

# Konfigurasi Debian Server

Teknik Komputer dan Jaringan

Pudja Mansyurin from Al-Mansyurin Informatika www.MansyurinIT.co.cc

## **DAFTAR ISI**

#### **BAB I PENGENALAN**

1.	Opening	1
	1.1. Pengantar	5
	1.2. Pengenalan Linux	6

#### BAB II KONFIGURASI SERVER

2.	Konfigurasi TCP/IP	7 7
	2.2. Mengaktifkan Ethernet	.7
	2.3. Konfigurasi Ip Address	8
	2.4. Menambahkan DNS	9
	2.5. Setting Repositori	9 0
	2.5.2. Repositori via Jaringan	9
	2.6. Ip Address Alias	10
	2.7. Host Name	10
2		11
3.	31 Installasi	11 11
	3.2. Konfigurasi	11
	3.2.1. Merubah port default ssh	11
	3.2.2. Modifikasi tampilan LogIn ssh	11
	3.3. Pengujian	]] 11
	3.3.2 Remote Access via Vindows	12
		12
4.	DNS Server	13
	4.1. Installasi	13
	4.2. Konfigurasi	13
	4.2.1. Membual Zone Domain	13 13
	4.2.3. File Reverse	14
	4.2.4. Menambah dns-name-server	14
	4.3. Pengujian	14
5	DataBase Server	15
0.	5.1. Installasi	15
	5.2. Konfigurasi	15
	5.3. Pengujian	15
	5.3.1. Pengujian via Terminal	15 16
		10
6.	WEB Server	17
	6.1. Installasi	17
	6.2. Konfigurasi	17
	6.2.1. Konfigurasi Web Direktori	17 17
	6.2.3. Konfigurasi Website	18
	6.2.4. PhpInfo	19
	6.3. Pengujian	19
	6.3.1. Pengujian Website	19
		20
7.	Sub Domain	21
	7.1. Penambahan Sub Domain	21
	7.2. Penambahan Virtual Host	21
		21
8.	FTP Server	22
	8.1. Installasi	22
	8.2. Konfigurasi	22
	8.2.1. DIFEKTORTETP	22 22
	8.2.3. Anonymous Login	22
	8.3. Pengujian	23
	8.3.1. Pengujian via Localhost	23
	8.3.2. Pengujian via Windows (Web)	23
	o.s.s. renyujian via vvinuovvs (riiezina)	23

9.	E-Mail Server 9.1. Installasi 9.2. Konfigurasi 9.2.1. Mail Direktori 9.2.2. Mail Account 9.2.3. Konfigurasi Postfix 9.3. Pengujian 9.3.1. SMTP port 25 9.3.2. POP3 port 110	24 24 24 24 24 25 25 25 26
10	9.3.3. Pengujian via Microsoft Outlook	26 27
10.	10.1. SquirrelMail 10.1.1. Installasi 10.1.2.Konfigurasi Virtual Host	27 27 27 27
	10.2. RoundCubeMail 10.2.1.Installasi 10.2.2. Konfigurasi 10.2.2.1. Konfigurasi Virtual Host	28 28 28 28
	10.2.2.2. Konfigurasi RoundCubeMail	28 30 30
11.	DHCP Server	30
	<ul> <li>11.1. Installasi</li></ul>	31 31 31 31
	11.3.2. Pengujian pada Windows	32
12.	Router (Gateway) 12.1. Konfigurasi Ip Address 12.2. Konfigurasi Ip Forward 12.3. Konfigurasi InTables	33 33 33
13.	Proxy Server	34
	<ul> <li>13.1. Installasi</li> <li>13.2. Konfigurasi</li> <li>13.2.1 Konfigurasi squid</li> </ul>	34 34 
	13.2.2. Blokir situs	34 34
	13.2.4. Modifikasi halaman proxy 13.3. Pengujian 13.3.1. Konfigurasi manual proxy	35 35 35
	13.3.2. Pengujian Filtering 13.3.3. Pengujian DNS Un-Resolveable	36 36
14.	NTP Server	37 37
	<ul> <li>14.2. Konfigurasi</li> <li>14.3. Pengujian</li> <li>14.3.1.Pengujian via Localhost</li> <li>14.2.2. Pengujian via Windows</li> </ul>	37 37 37
15.	Samba Server	37
	15.1. Installasi 15.2. Konfigurasi	38
	15.2.1. Konfigurasi samba direktori	38 38 38
	15.2.4. Anonymous LogIn 15.3. Pengujian 15.3.1. Pengujian via Localhost	38 39 39
17	15.3.2. Pengujian via Windows	39
16.	Sampa cheft         16.1. Installasi         16.2. Melihat file sharing	40 40 40
	16.3. Mounting file sharing 16.4. Un-Mounting file sharing	40 40

17.	VPN Server	. 41 . 41 . 41 . 41
	17.2.2.Menambah user VPN	. 41
	17.3. Pengujian	. 41
18.	Multimedia Streaming Server	. 43
	18.1. Persiapan File	. 43
	18.2. Konfigurasi	. 43
	18.2.2. Konfigurasi Sub Domain	. 43 13
	18.2.3. Installasi via Web Browser	. 43
	18.3. Pengujian	. 44
19.	Firewall	. 45
	19.1. Block Incomming Packet	. 45
	19.2. Block Outgoing Packet	. 45
	19.3. Block Specified Port	. 45
	19.4. Allow Specified Port Only	. 45
	19.5. Iviembual Logging File	.40 //
	19.7 Run at Startl In	. 40 46
		. 40
20.	SWAT	. 47
	20.1. Installasi	. 47
	20.2. Konfigurasi	. 47
	20.3. Pengujian	. 47
21	Drintor Sonyor	10
21.	21.1. Installasi	. 49
	21.2. Konfigurasi	. 49
	21.2.1. Konfigurasi file CUPSYS	. 49
	21.2.2.Konfigurasi SAMBA	. 50
	21.2.3.Konfigurasi Printer CUPSYS	. 50
	21.3. Pengujian	. 51
22.	Securing Web Server (HTTPS)	. 53
	22.1. Installasi	. 53
	22.2. Konfigurasi	. 53
	22.2.1.Generating a Certificate	. 53
	22.2.2. Enabling SSL Support	. 53
	22.2.3. Configuring your SSL Hosts	. 53 54
		. 54
23.	Securing FTP Server (FTPS)	. 55
	23.1. Installasi	. 55
	23.2. Konfigurasi	. 55
	23.2.1.Konfigurasi ProFTPd	. 55
	23.2.2. Creating the SSL Certificate for TLS	. 55
	23.2.3. Enabling ILS In ProFTPa	. 55 56
		. 50
24.	Webmin (Web Administration Tool)	. 57
	24.1. Installasi Webmin	. 57
	24.2. Dependensi Program	. 57
	24.3. Pengujian	. 57
Cor	omonly Lised Command (Bonus)	ξQ
Nex	t Tutorial	. 60
Otc	Biografi	. 61

## Pengantar

Sebelumnya, saya ingin mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT (Moeslem Only), karena berkat nikmatnikmatNya, sehingga eBook ini dapat berhasil diselesaikan, walaupun molor dari waktu yang sudah ditentukan.

Dan juga, saya mengucapkan terima kasih kepada Anda (Linuxer Indonesia), yang telah ikut andil mengembangkan Sistem Operasi Linux di Indonesia. Semoga, negeri kita tercinta ini, dapat terus memunculkan generasi-generasi muda yang handal dan canggih, khususnya di bidang Informatika.

Tutorial Konfigurasi Debian server ini saya pelajari dari beberapa referensi, maaf saya tidak mencantumkanya satu persatu karna saya lupa. Yang pasti, saya mengambil beberapa referensi dari Internet. Dan, eBook ini sudah teruji berhasil pada Sistem Operasi Debian Lenny, walaupun sekarang sudah dirilis Debian Squeeze (2011).

Saya juga ingin mengucapkan maaf, bila dalam eBook ini, terdapat kekeliruan dalam penyusunanya atau salah konfigurasi. Ataupun juga jika kata yang dipilih tidak sesuai EYD, dan terlalu bertele-tele (^\_^"). Pada eBook ini, kita cenderung membahas pada Cara Konfigurasi (Praktek) daripada teori semata.

#### Hak Cipta,

Anda diperbolehkan untuk memperbanyak isi dari eBook ini, asalkan tidak digunakan untuk urusan Komersil (DiPerjual-Belikan). Dan jika tidak keberatan, tolong dicantumkan SUMBERnya.

#### Website,

Untuk informasi lebih lanjut, Anda dapat langsung mengunduh eBook ini melalui alamat berikut,

- <u>www.MansyurinIT.co.cc</u>
- www.lebaksono.wordpress.com/download

Sekian dari saya, dan saya harap Tutorial Konfigurasi Debian Server ini dapat bermanfaat bagi Anda. Terima Kasih.

This original book was created by Al-Mansyurin Informatika Team.

## 1. Pengenalan 1.2. Pengenalan Linux

erawal dari eksperimen Linus Trovalds dengan Komputer Minix miliknya, terciptalah Sistem Operasi Linux. Sejak saat itu, Dia terus mengembangkan dan memperbaiki Sistem Operasi temuanya tersebut. Berkat kerja kerasnya, terciptalah Linux 1.0 yang keseluruhanya berbasis TEKS. Karena Linux bersifat Open Source, dan

dengan cepatnya Sistem Informasi & Komunikasi saat ini, Linux telah berkembang begitu pesat.

Sampai saat ini, sudah tak terhitung lagi, berapa banyak distro-distro yang sudah dikembangkan. Dari Linux yang berbasis TEKS, berkembang menjadi Linux yang berbasis GRAFIK. Bahkan tampilanya pun telah dapat menyaingi Sistem Operasi berbayar sekali pun.

Buku ini dikhususkan untuk Distro Linux Debian Lenny (5.0). Namun tidak jauh berbeda, jika Anda menggunakan distro linux turunan lainya, semisal Ubuntu, Debuntu, Kanotix, Knoppix, BackTrack, dll. Dan kebanyakan konfigurasinya akan menggunakan mode TEKS. Karena dianggap lebih cepat dan efisien. Bagaimanapun juga, walau menggunakan GUI, ujung-ujungnya Anda juga harus mengetahui perintah SHELL.

Dalam Linux, pembagian hak akses pemakai atau user dibedakan menjadi dua. Yaitu user biasa dan super user (root). Dengan hak akses super user, kita diperbolehkan merubah, menambah, dan menghapus file konfigurasi system yang ada. Berbeda dengan user biasa, yang memiliki hak akses terbatas.

Perbedaan antara user biasa dan super user, ditandai dengan symbol "\$" dan "#" pada terminal. Untuk login ke super user, gunakan perintah **su**.

pudja@debian-server:~\$ whoami pudja pudja@debian-server:~\$ su Password: (masukan password root) debian-server:/home/pudja# whoami root

Walau dalam keadaan user biasa, anda masih bisa menggunakan hak akses root. Caranya yaitu tinggal ketikan perintah **sudo** sebelum perintah selanjutnya.

pudja@debian-server:~\$ sudo vim /etc/hosts

## 2. Konfigurasi TCP/IP 2.1. Topologi Jaringan

Dalam pembahasan tentang Konfigurasi Debian sebagai Server pada buku ini, mengacu pada topologi jaringan seperti yang tertera pada gambar berikut.



Topologi di atas menggunakan Topologi Star (Bintang). Dan Topologi tersebut tidak berlaku jika server Debian digunakan sebagai Router (Gateway) atau VPN Server. Karena pada kedua layanan tersebut server Debian harus memiliki minimal dua NIC (Network Interface Card), dan harus di posisikan langsung dengan Internet. Kecuali jika menggunakan Ip Address Alias.

Perangkat	Interface	Address	Netmask	Gateway	DNS-NameServer	Sistem Operasi
Router	eth0	119.2.40.22	255.255.255.252	119.2.40.21	119.2.40.21	Mikrotik
	eth1	192.168.10.254	255.255.255.0	-		
Server	eth0	192.168.10.1	255.255.255.0	192.168.10.1	119.2.40.21	Debian Lenny
Client	eth0	192.168.10.2-253	255.255.255.0	192.168.10.1	192.168.10.1	Windows XP
				192.168.10.254		

Informasi dari setiap perangkat jaringan tersebut adalah seperti berikut;

Gambar 2. Topologi Star

## 2.2. Mengaktifkan Ethernet

Network Interface Card (NIC) atau Ethernet di linux diberi nama **etho**, **eth1**, **eth2**, **dst**. Dan untuk interface Local Loopback diberi nama **lo**. Untuk mengetahui interface apa saja yang terpasang pada server Debian, gunakan perintah **ifconfig** berikut.

debian-server:/home/pudja# ifconfig lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1 RX packets:46 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:46 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:3036 (2.9 KiB) TX bytes:3036 (2.9 KiB)

Seperti terlihat diatas, Interface yang aktif hanyalah interface Loopback. Sebagai tambahan, jangan pernah sekalikali untuk menon-aktifkan interface Loopback tersebut. Sebab interface tersebut digunakan oleh aplikasi-aplikasi server Debian agar dapat berjalan pada computer Localhost.

Agar dapat terkoneksi ke Jaringan Komputer, aktifkan terlebih dahulu Interface Ethernet. Pastikan nama untuk Ethernet tersebut, default untuk Ethernet pertama adalah **etho**. Gunakan perintah **ifup** untuk meng-aktifkan, dan sebaliknya gunakan perintah **ifdown**.

debian-server:/home/pudja# ifup eth0

Jika muncul pesan error pada layar terminal, gunakan perintah berikut di bawah.

debian-	server:/home/pudja# ifconfig eth0 up server:/home/pudia# ifconfig
eth0	Link encap:Ethernet_HWaddr 00:0c:29:58:cf:68
	inet addr:192.168.10.1 Bcast:192.168.10.255 Mask:255.255.255.0
	inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe58:cf68/64 Scope:Link
	UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
	RX packets:1610 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:1419 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:1000
	RX bytes:189305 (184.8 KiB) TX bytes:198940 (194.2 KiB)
	Interrupt:18 Base address:0x1080
lo	Link encap:Local Loopback
	inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
	inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
	UP LOOPBACK RUNNING MTU:16436 Metric:1
	RX packets:46 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
	TX packets:46 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
	collisions:0 txqueuelen:0
	RX bytes:3036 (2.9 KiB) TX bytes:3036 (2.9 KiB)

#### 2.3. Konfigurasi Ip Address

Semua peralatan yang terhubung ke jaringan computer, membutuhkan alamat khusus yang disebut Ip Address. Agar semua peralatan tersebut dapat berhubungan satu sama lain. Oleh sebab itu, Network Interface Card tidak akan berarti apa-apa, jika Ip Address pada interface tersebut tidak diset terlebih dahulu.

Memberi Ip Address pada linux debian tidaklah sulit. Untuk cara cepatnya, gunakan perintah singkat dibawah ini.

debian-server:/home/pudja# ifconfig eth0 192.168.10.1 netmask 255.255.255.0 up

Kelemahan perintah di atas adalah, jika computer booting ulang, maka konfigurasi Ip Address tersebut akan hilang. Untuk itu kita harus mengedit file **interfaces**, agar konfigurasi tersebut tidak hilang walaupun computer booting ulang. Kita bisa menggunakan aplikasi text editor **vim**, **vi**, **nano**, **gedit**, ataupun yang lainya untuk mengedit file tersebut. Saya sarankan, lebih baik Anda menggunakan editor **vim** saja.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback

# The local network interface auto eth0 iface eth0 inet static address 192.168.10.1 netmask 255.255.255.0 gateway 192.168.10.254 dns-nameservers 119.2.40.21

Tambahkan Ip Address anda seperti script di atas. Khusus editor **vim**, kita harus menekan huruf **"i" (INSERT)** untuk mengedit. Setelah dirasa konfigurasi sudah benar, tekan tombol **"Esc"**, lalu tekan **":"** dan tuliskan **"wq" (WRITE & QUIT)**. Jika tidak ingin menyimpanya, tuliskan **"q!" (Only Quit)**.

Kata **auto** yang terletak di depan nama suatu interface, menandakan bahwa interface tersebut akan dinyalakan secara otomatis pada saat computer booting. Interface **Io** tidak memiliki konfigurasi Ip Address, karena **Io** digunakan sebagai loopback sehingga memiliki Ip Address yang pasti yakni **127.0.0.1**. Alamat IP ini digunakan oleh komputer untuk berkomunikasi dengan dirinya sendiri. Konfigurasi Ip Address untuk ethO harus diberikan secara manual, karena interface tersebut menggunakan IP statis.

Agar konfigurasi tersebut dapat langsung dijalankan, kita harus merestart terlebih dahulu service networking.

#### debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/networking restart

Jika ingin menambahkan interface lagi, tinggal tambahkan script seperti diatas, pada baris paling bawah. Dan ganti **etho**, menjadi **eth1**, **eth2**, **eth3**, dan seterusnya.

Untuk melihat table routing pada linux, gunakan perintah berikut.

debian-server:	/home/pudja# rou	ite -n					
Kernel IP rout	ing table						
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use	lface
192.168.10.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0	eth0
0.0.0.0	192.168.10.254	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0

#### 2.4. Menambahkan DNS

Agar server Debian dapat terkoneksi ke Internet, harus kita tambahkan **dns-name-server** terlebih dahulu. Biasanya DNS tersebut, kita dapatkan dari ISP (Internet Service Provider). Daftarkan DNS tersebut pada file **resolv.conf.** Jika file **resolv.conf** belum ada, maka terpaksa kita harus meng-install ulang system operasi Debian tersebut. (~\_~")

"Just kidding bro, linux is easy right?? so be easy."

Jika file tersebut belum ada, ya tinggal buat saja file tersebut secara manual.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/resolv.conf search debian.edu nameserver 192.168.10.1 nameserver 119.2.40.21

#### 2.5. Setting Repositori

Installasi software pada system operasi inux bisa dilakukan melalui berbagai cara. Mulai lewat CD, DVD, Flashdisk, ataupun melalui media jaringan seperti HTTP dan FTP. Kurang lebih seluruh software dalam distro Debian Lenny dikemas dalam 16 CD, atau tepatnya 5 DVD.

#### 2.5.1. Installasi Software via DVD/CD

Cara ini kita gunakan jika server Debian tidak terkoneksi ke Internet, alias hanya untuk jaringan Lokal. Kelebihanya adalah installasi software lebih cepat dibanding installasi melalui media jaringan. Masukan CD/DVD Debian pada DVD-ROM, kemudian gunakan perintah berikut.

debian-server:/home/pudja# apt-cdrom add debian-server:/home/pudja# apt-get update

Jika terdapat 5 DVD, masukan DVD tersebut satu persatu. Kemudian lakukan hal yang sama seperti cara di atas.

#### 2.5.2. Repositori via Jaringan

Untuk installasi software melalui media jaringan, dibutuhkan sebuah server khusus yang bernama Repositori Server. Repositori Server tersebut berisi file-file binary dari seluruh paket software sebuah distro Linux. Dimana pada nantinya software tersebut dapat didownload, atau bahkan diinstall langsung oleh client Linux melalui media jaringan.

Semua alamat repositori diletakan pada file sources.list berikut.

```
debian-server:/home/pudja# vim /etc/apt/sources.list
# Ropository via DVD/CD
#deb cdrom:[Debian GNU/Linux 5.0.0 _Lenny_ - Official i386 DVD Binary-1 20090214-16:54]/ lenny contrib main
#
# Repository Jaringan Internasional
deb http://security.debian.org/ lenny/updates main contrib
deb-src http://security.debian.org/ lenny/updates main contrib
```

Tambahkan alamat Repositori Server pada file tersebut. Dan beri tanda **"#"** yang berarti Disable, pada alamat repositori yang tidak diperlukan.

Update database repositori, agar dapat mengenali seluruh paket software yang tersedia.

```
debian-server:/home/pudja# apt-get update debian-server:/home/pudja# apt-get upgrade
```

### 2.6. Ip Address Alias

Ip Address Alias adalah suatu kondisi, dimana kita diharuskan menggunakan dua atau lebih Ip Address dalam satu NIC (just One network adapter). Seolah-olah computer kita memiliki dua buah NIC, dan terkoneksi dalam dua atau lebih jaringan yang berbeda.

Masih dalam file **interfaces**, tinggal tambahkan scripts untuk Ip Alias berikut. Dalam Ip Address Alias, tinggal tambahkan sub-nomor di belakang nama **interface asli**. Misal **eth0:0**, **eth0:1**, **eth0:2** atau **eth1:0**, **eth1:1** dan seterusnya.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/network/interfaces # The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback # The local network interface auto eth0 iface eth0 inet static address 192.168.10.1 netmask 255.255.255.0 network 192.168.10.0 broadcast 192.168.10.255 gateway 192.168.10.254 dns-nameservers 192.168.10.1 # The local alias network interface auto eth0:0 iface eth0:0 inet static

address 10.10.10.1 netmask 255.255.255.0

Jangan lupa untuk selalu merestart service networking, setiap kali selesai mengkonfigurasinya.

debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/networking restart

#### 2.7. Host Name

HostName digunakan untuk penamaan pada setiap computer dalam jaringan, agar memiliki nama mesin yang berbeda. HostName tersebut memudahkan kita dalam membedakan setiap computer dalam jaringan, dibandingkan menghafal setiap Ip Address yang berbentuk numerik. Pada system operasi Linux dan Windows, layanan tersebut berjalan pada protocol NetBIOS.

Secara otomatis, ketika kita meng-install system operasi Debian, kita akan ditanya terlebih dahulu tentang pemberian nama HostName tersebut. Namun kita masih dapat merubah nama HostName tersebut, tanpa install ulang tentunya.

Buka dan edit file hosts berikut, dan tambahkan Ip Address pada baris kedua, kemudian domain, lalu hostname.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/hosts127.0.0.1localhost192.168.10.1debian.edudebian-server#...

File konfigurasi kedua adalah untuk HostName-nya sendiri.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/hostname debian-server

Atau untuk cara cepatnya, bisa menggunakan perintah echo.

debian-server:/home/pudja# echo "debian-server" > /etc/hostname debian-server:/home/pudja# cat /etc/hostname debian-server

Restart, agar nama HostName tersebut diaplikasikan langsung oleh system Debian.

debian-server:/home/pudja# /bin/hostname –F /etc/hostname debian-server:/home/pudja# hostname debian-server

## 3. Remote Access

Keuntungan dari jaringan komputer yaitu memudahkan kita dalam berbagi resource hardware ataupun software yang ada. Remote Access adalah salah satu teknologi yang digunakan untuk mengakses suatu system melalui media jaringan. Sehingga kita dapat mengkonfigurasi suatu system, dimanapun kita berada asalkan terkoneksi ke Internet atau Jaringan tersebut.

Secara umum, Remote Access dibagi menjadi dua jenis;

- 1. Mode Desktop / GUI (Graphical User Interface), misalnya Remote Desktop, VNC, dan Radmin.
- 2. Mode Teks, misalnya telnet, ssh, raw, Rlogin dan serial.

#### 3.1. Installasi

Dalam buku ini, kita cenderung mengacu pada konfigurasi server menggunakan mode teks. Sehingga kita harus menggunakan Remote Access mode Teks pula, semisal SSH (Secure Shell). Karena dianggap lebih aman dalam transfer data melalui jaringan.

debian-server:/home/pudja# apt-get install openssh-server

### 3.2. Konfigurasi

Setelah aplikasi terinstall, layanan SSH Server sudah langsung bisa kita gunakan melalui port default 22. Jika ingin mengkonfigurasi SSH Server tersebut, edit file **sshd\_config** yang merupakan file konfigurasi utama pada SSH Server. Dalam file tersebut, kita bisa merubah settingan default yang ada. Misalnya merubah port default, ataupun menambah tampilan banner ssh agar menjadi lebih menarik.

#### 3.2.1. Merubah port default ssh

Edit file sshd\_config berikut, kemudian cari dan rubah satu baris konfigurasi script di bawah ini.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/ssh/sshd\_config# What ports, IPs and protocols we listen for#Port 21#port default sshPort 354#port diganti ke 354

#### 3.2.2. Modifikasi tampilan LogIn ssh

Bosan dengan tampilan awal LogIn pada system Debian melalui SSH yang itu-itu aja?? Tenang, saya punya solusinya, yang saya tulis lengkap dalam buku ini.

Anda bisa melakukan sedikit konfigurasi untuk merubah tampilan banner SSH menjadi lebih menarik. Terlebih dahulu install aplikasi tambahan untuk membuat Banner default yang berupa Huruf menjadi bentuk Grafiti.

debian-server:/home/pudja# apt-get install figlet debian-server:/home/pudja# figlet DebianServer ver.Lenny > /etc/ssh/banner

Dan tambahkan script berikut pada file sshd\_config.

debian-server:/home/pudja# echo "banner /etc/ssh/banner" >> /etc/ssh/sshd\_config

Setiap selesai mengkonfigurasi, restart service ssh agar semua konfigurasi dijalankan langsung.

debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/ssh restart

#### 3.3. Pengujian

Untuk mengakses SSH Server melalui jaringan, dibutuhkan aplikasi tambahan yang dinamakan SSH Client. Secara default SSH Client ini sudah terinstall otomatis pada system operasi Debian.

#### 3.3.1. Remote Access via Localhost

Jika itu pertama kali anda melakukan koneksi ke SSH Server, maka anda akan diberi RSA key untuk keamanan data.

debian-server:/home/pudja# ssh pudja@localhost RSA key fingerprint is 47:41:dd:8a:71:02:83:55:ff:e4:db:fa:9d:e8:05:54. Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes Pada cara diatas, kita mengakses SSH Server melalui port default yakni 21. Nah, jika kita ingin mengakses SSH Server pada port yang telah kita rubah sebelumnya, tinggal tambahkan opsi berikut.

debian-server:/home/pudja# ssh root@localhost -p 354

#### 3.3.2. Remote Access via Windows

Dalam system operasi Windows, secara default tidak ada aplikasi SSH Client yang terinstall. Yang ada hanyalah aplikasi Telnet Cilent. Untuk itu kita harus mendownload aplikasi SSH Client terlebih dahulu di <u>www.putty.nl</u> kemudian menjalankanya pada computer Windows seperti berikut.

Session	Basic options for your Pu	TTY session			
<ul> <li>Logging</li> <li>Terminal</li> <li>Keyboard</li> <li>Bell</li> <li>Features</li> <li>Window</li> <li>Appearance</li> <li>Behaviour</li> <li>Translation</li> <li>Selection</li> </ul>	Specify the destination you want to Host Name (or IP address)	connect to Port			
	192.168.10.1	22			
	Connection type: ◎ <u>R</u> aw ◎ <u>T</u> elnet ◎ Rlogin ◎ <u>S</u> SH ◎ Serial				
	Load, save or delete a stored sessi Sav <u>e</u> d Sessions	on			
Colours Connection Data	Default Settings Server	Load Sa <u>v</u> e			
- Telnet Rlogin		Delete			
Serial	Close <u>w</u> indow on exit: Always Never	ly on clean exit			

Gambar 3. PuTTy Configuration

Setelah masuk ke system operasi Debian, kita sudah bisa menjalankan semua pekerjaan-pekerjaan server dari computer tersebut. Layaknya kita berhadapan langsung di depan computer tersebut.

🛃 192.1	168.10.1 - Pu	ITTY					1	
debian	5:~# unam	e -a						*
Linux ( debian root	debian5 2 5:~# whoa	.6.26-1-686 #1 S mi	MP Sat Jan 10	0 18:29	:31 UT(	2009	1686 GNU/I	inux,
debian	5:~# w							
16:27	:15 up 1	:33, 2 users,	load average:	: 0.00,	0.00,	0.00		
USER	TTY	FROM	LOGIN@	IDLE	JCPU	PCPU	WHAT	
root	pts/0	192.168.10.2	14:56	1:03m	0.125	0.12s	-bash	
root	pts/1	192.168.10.2	16:23	0.00s	0.08s	0.00s	W	
debian	5:~# 📒							
								=
								-

Gambar 4. Terminal PuTTy

## 4. DNS Server

Domain Name System adalah suatu metode untuk meng-konversikan Ip Address (numerik) suatu komputer ke dalam suatu nama domain (alphabetic), ataupun sebaliknya. Yang memudahkan kita dalam mengingat computer tersebut. Misalnya, server Debian memiliki alamat Ip Address sekian, namun pada umumnya, orang tidak akan mudah mengingat alamat Ip dalam bentuk numerik tersebut. Dengan adanya DNS Server, kita bisa mengakses halaman situs dari server Debian tersebut hanya dengan mengakses nama Domain-nya (<u>www.debian.edu</u>), tanpa mengingat Ip Address dari computer tersebut.

### 4.1. Installasi

Bind9 (Berkeley Internet Name Domain versi 9) adalah salah satu aplikasi linux yang sangat populer sebagai DNS Server, dan hampir semua distro linux menggunakanya. Selain itu, dalam konfigurasinya pun cukup mudah dimengerti, khususnya bagi pemula awal.

debian-server:/home/pudja# apt-get install bind9

#### 4.2. Konfigurasi

Berikut file-file penting yang akan kita konfigurasi dalam DNS Server;

- a. /etc/bind/named.conf
- b. file forward
- c. file reverse
- d. /etc/resolv.conf

#### 4.2.1. Membuat Zone Domain

Bagian ini adalah yang terpenting, dimana kita akan menentukan nama untuk Domain dari server Debian kita nantinya. Kita boleh membuat Zone Domain menggunakan Tld (Top Level Domain) hanya pada jaringan local (There's no Internet Connection). Karena sudah ada organisasi yang khusus mengatur domain Tld tersebut, contohnya di Indonesia adalah **Pandi**.

Edit dan tambahkan konfigurasi untuk **forward** dan **reverse**, pada file **named.conf** atau bisa juga pada file **named.conf.local**. Kemudian tambahkan script di bawah ini.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/bind/named.conf						
#						
zone "debian.edu" { type master;	//Zone Domain anda					
file "db.debian";	//lokasi file FORWARD, default di /var/cache/bind/					
<b>}</b> ;						
zone "192.in-addr.arpa" { type master;	//1 blok ip paling depan					
file "db.192"; };	//lokasi file REVERSE, default di /var/cache/bind/					
include "/etc/bind/named.conf.local";	//membuat file named.conf.local di process					

#### 4.2.2. File Forward

**Forward** berfungsi untuk konversi dari DNS ke Ip Address. Misalnya ketika kita ketik <u>www.debian.edu</u> melalui Web Browser, maka akan muncul website dari server Debian.

Buat file konfigurasi untuk file forward dari DNS tersebut. Karna konfigurasinya cukup banyak, kita tinggal copykan saja file default yang sudah ada.

debian-	server:/h	iome/pi	udja# cd /etc/bii	nd/		
debian-	server:/e	tc/bind	# cp db.local /va	ar/cache/bind/db.debian		
debian-	server:/e	tc/bind	# vim /var/cach	e/bind/db.debian		
\$TTL	604800					
@	IN	SOA	debian.edu. root.debian.edu. (			
			2	; Serial		
			604800	; Refresh		
			86400	; Retry		
			2419200	; Expire		
			604800)	; Negative Cache TTL		

@	IN	NS	debian.edu.	;tambahkan "titik" di akhir domain
@	IN	Α	192.168.10.1	
www	IN	Α	192.168.10.1	
ftp	IN	Α	192.168.10.1	
sub-dor	nain IN	Α	192.168.10.1	;jika ingin membuat sub-domain
mail	IN	Α	192.168.10.1	
streami	ing IN	Α	192.168.10.1	alamat untuk streaming server;

#### 4.2.3. File Reverse

**Reverse** berfungsi untuk konversi Ip Address ke DNS. Misalnya jika kita mengetikan Ip Address <u>http://192.168.10.1</u> pada Web Browser, secara otomatis akan redirect ke alamat <u>www.debian.edu</u>. Bagian ini adalah opsional, jika kita tidak ingin mengkonfigurasi file reverse pun, juga boleh (^\_^). Take it easy, okey.

debian	-server:/	etc/bind	# cp db.1	27 /var/ca	ache/bind/db	.192
debian	-server:/	etc/bind	# vim /va	ar/cache/l	bind/db.192	
\$TTL	60480	0				
@	IN	SOA	debian.edu. root.debian.edu. (		и. (	
			1		; Serial	
			60480	00	; Refresh	
			8640	0	; Retry	
			241920	00	; Expire	
			60480	)))	; Negative	Cache TTL
;						
@		IN	NS	debian	n.e <b>du</b> .	;ingat "titik"
1.10.168		IN	PTR	debian	n.e <b>du</b> .	;3 blok ip terakhir, dan dibalik

#### 4.2.4. Menambah dns-name-server

Tambahkan **dns** dan **nameserver** dari server Debian tersebut pada file **resolv.conf**. Agar dapat diakses melalui computer localhost.

```
debian-server:/etc/bind# vim /etc/resolv.conf
search debian.edu
nameserver 192.168.10.1
```

Terakhir, restart daemon dari bind9.

debian-server:/etc/bind# /etc/init.d/bind9 restart

Bagi pemula awal, pada bagian ini sering sekali terjadi **failed.** Hal ini terjadi, karena Anda melakukan kesalahan pada satu file, yaitu file **named.conf.** Periksa kembali script yang anda buat, dan sesuaikan seperti konfigurasi diatas.

#### 4.3. Pengujian

Test apakah DNS Server tersebut berhasil atau tidak, dengan perintah **nslookup** dari computer Localhost ataupun dari computer client.

debian-serve	r:/etc/bind# nslookup 192.168.10.1
Server :	192.168.10.1
Address:	<b>192.168.10.1#53</b>
1.10.168.192.i	n-addr.arpa name = debian.edu.
debian-serve	r:/etc/bind# nslookup debian.edu
Server :	192.168.10.1
Address:	192.168.10.1#53
Name :	debian.edu

Jika muncul pesan seperti ini,

Server : 192.168.10.1 Address : 192.168.10.1#53 \*\* server can't find debian.edu.debian.edu: SERVFAIL

Berarti masih terdapat script yang salah, periksa dimana file yang salah tersebut. Jika pesan error itu muncul ketika nslookup DNS, berarti kesalahan terletak antara file db.debian atau named.conf. Namun jika muncul ketika di nslookup IP, berarti kesalahan di file db.192 atau named.conf.

Atau anda bisa menggunakan perintah dig untuk pengujian dari server localhost.

#### debian-server:/etc/bind# dig debian.edu

Database berfungsi sebagai media penyimpanan data-data ataupun informasi penting. Pada web server yang kompleks, biasanya diperlukan adanya Database server sebagai media penyimpanan datanya. Database server ini bisa kita gunakan terpisah ataupun bersamaan dengan web server itu sendiri. Aplikasi untuk database server sendiri sudah begitu banyak, diantaranya yang paling terkenal adalah MySQL, PostgreSQL, dan MsSQL.

### 5.1. Installasi

Berikut saya cenderung menggunakan MySQL versi 5 sebagai Database server, dikarenakan kemampuanya yang sudah terkenal stabil. Install aplikasi MySQL, kemudian isikan password untuk user default **root** pada MySQL tersebut.

debian-server:/home/pudja# apt-get install mysql-server

## 5.2. Konfigurasi

Sebetulnya secara otomatis, ketika selesai menginstall MySQL, database server sudah langsung dapat kita gunakan. Namun jika ingin merubah konfigurasi, misalnya merubah Port default MySQL, ataupun mengkonfigurasi agar MySQL server dapat dikunjungi melalui computer lain selain dari localhost. Tinggal edit file berikut;

debian-server:/home/pudja# vim /etc/mysql/my.conf

Setelah selesai mengkonfigurasi, pastikan untuk merestart daemon mysql tersebut.

debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/mysql restart Stopping MySQL database server: mysqld. Starting MySQL database server: mysqld. Checking for corrupt, not cleanly closed and upgrade needing tables..

#### 5.3. Pengujian

Pengujian Database server ini dapat kita lakukan melalui dua cara. Pertama bisa melalui terminal/shell, tapi agak sedikit membingungkan karna kita harus menghafal syntax-syntax yang ada. Dan pilihan kedua bisa menggunakan PHPMyAdmin untuk pengolahan Database server melalui web browser.

#### 5.3.1. Pengujian via Terminal

Pada jendela console terminal, gunakan perintah berikut.

debian-server:/home/pudja# mysql -u root -p Enter password: \*\*\*\* Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g. Your MySQL connection id is 28 Server version: 5.0.51a-24 (Debian) Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer. mysql>

Berikut perintah-perintah yang sering digunakan pada MySQL server;

a. Melihat Database,
mysql > show databases;
b. Membuat Database,
mysql > create database namadatabase;
c. Membuka Database,
mysql > use namadatabase;
d. Menghapus Database,
mysql > drop database namadatabase;

## 5.3.2. Pengujian via Web GUI

MySQL Server ini sudah dapat diintegrasikan pengoperasianya melalui Web Browser, yaitu menggunakan aplikasi web tambahan yang bernama PhpMyAdmin. Dengan aplikasi ini, kita tidak perlu repot-repot menghafal semua perintah-perintah dasar dari MySQL, karena kita akan disuguhkan dengan tampilan yang begitu user friendly.

Pada server Debian, install aplikasi phpmyadmin. Namun perlu kita ketahui, bahwa sebelumnya server Debian harus sudah terinstall Web Server (Apache2) dan PHP5 terlebih dahulu, agar aplikasi ini dapat diakses.

debian-server:/home/pudja# apt-get install apache2 php5 debian-server:/home/pudja# apt-get install phpmyadmin

Setelah diinstall, VirtualHost untuk PhpMyAdmin akan secara otomatis dibuat. Jika ingin mengkonfigurasinya, edit file berikut.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/phpmyadmin/apache.conf

Pengujian bisa kita lakukan melalui Web Browser ke alamat DNS debian, baik melalui server localhost ataupun dari sisi client. Pada address bar, pergi ke <u>http://www.debian.edu/phpmyadmin</u>.

phpMyAdmin - Mozilla Firefox           Elle         Edit         View         Higtory         Bookmarks         Tools         Help	
🔇 > 🗸 🕐 🏨 http://debian.edu/phpmyadmin/ 🖓 🔹 🛂 Google	P
🙆 Most Visited 📄 Getting Started 🚠 Latest Headlines	Ĩ
A phpMyAdmin +	-
phpMyAdmin	
Welcome to phpMyAdmin	
Language ()	
English (utf-8)	
Log in ⑦ Username: root Password: • Go	
Cookies must be enabled past this point.	

Gambar 5. PhpMyAdmin LogIn

Jika muncul tampilan LogIn seperti diatas, masukan user **root** dan password ketika anda menginstall mysql-server tadi. Setelah login, kita bisa langsung mengkonfigurasi dabtabase melalui web browser. Kurang lebih tampilanya seperti berikut ini.

phpMyAdmin	localhost	php
<ul> <li>blog (11)</li> <li>information_schema (17)</li> <li>joomla (66)</li> <li>mysql (17)</li> <li>roundcubemail (8)</li> <li>wawan (36)</li> <li>Please select a database</li> </ul>	<ul> <li>Server version: 5.0.51a-24</li> <li>Protocol version: 10</li> <li>Server: Localhost via UNIX socket</li> <li>User: root@localhost</li> <li>MySQL charset: UTF-8 Unicode (utf8)</li> <li>MySQL connection collation: utf8_unicode_ci</li> <li>MySQL connection collation: utf8_unicode_ci</li> <li>Create new database ?</li> <li>Create</li> <li>Show MySQL runtime information</li> <li>Show MySQL system variables ?</li> <li>Gambar 6. Tamplian PhpMyAdmin</li> </ul>	

## 6. Web Server

Web Server termasuk salah satu layanan SERVER yang paling popular. Karena lewat web server tersebut, website kita dapat diakses oleh seluruh pengunjung dari Internet. Dalam keadaan default, web server berjalan pada protocol HTTP melalui port 80. Pada buku ini kita akan membuat web server menggunakan aplikasi Apache.

Dalam perancangan Web Server, kita harus mengetahui terlebih dahulu persyaratan (Dependensi) dari website yang akan kita buat. Misalnya, website tersebut membutuhkan bahasa HTML saja, atau PHP4, PHP5, atau juga MySQL Database sebagai media penyimpanan datanya. Kita asumsikan saja, akan menggunakan Content Management System (CMS) gratisan dari Internet, semisal Joomla, Wordpress atau Druppal.

## 6.1. Installasi

Install terlebih dahulu, semua paket aplikasi web server yang dibutuhkan.

debian-server:/home/pudja# apt-get install apache2 php5 mysql-server phpmyadmin

#### 6.2. Konfigurasi

Pada saat installasi Apache2, sebenarnya website dari server Debian sudah dapat kita kunjugi melalui Web Browser. Coba anda ketikan alamat <u>www.debian.edu</u>, dan hasilnya akan seperti dibawah ini. Hal ini terjadi karena Virtual Host **default** otomatis aktif.



Gambar 7. It Works

#### 6.2.1. Konfigurasi Virtual Host

Virtual Host ini akan mewakili konfigurasi untuk setiap website yang akan kita buat. Kita dapat mengganti file Virtual Host default yang sudah ada, tapi ada baiknya kita copy saja file tersebut, dan membuat konfigurasi Virtual Host yang baru untuk website kita.



Disable VirtualHost default yang sudah ada, dan aktifkan VirtualHost untuk website utama kita.

debian-server:/etc/apache2/sites-available# a2dissite default debian-server:/etc/apache2/sites-available# a2ensite web

#### 6.2.2. Konfigurasi Web Direktori

Konfigurasi pada apache2 sudah selesai, sekarang tinggal kita konfigurasi untuk direktori website-nya. Web Direktori ini adalah direktori dimana kita akan menempatkan semua isi file-file untuk website kita. Terlebih dahulu buat folder **web.** Path defaultnya adalah **/var/www**, anda bisa merubahnya, misalnya diganti nama menjadi **public\_html** atau semacamnya.

#### 6.2.3. Konfigurasi Website

Selanjutnya, tinggal kita masukan saja website kita pada direktori tersebut. Misalnya saya akan menggunakan CMS Joomla, download pada situs resminya di <u>www.joomla.org</u>. Dan letakan pada direktori web, kemudian ekstrak.

debian-server:/var/www debian-server:/var/www debian-server:/var/www debian-server:/var/www	/web# wget <u>htt</u> /web# apt-get in /web# unzip joo /web# ls	o://www.joomla.o Istall unzip mla.zip	rg/download/j	oomla.zip
administrator cache CHANGELOG.php components configuration.php-dist COPYRIGHT.php	CREDITS.php htaccess.txt images includes index2.php index.php	installation INSTALL.php language libraries LICENSE.php LICENSES.php	logs media modules plugins robots.txt templates	tmp xmlrpc

Rubah hak akses direktori tersebut menjadi writeable bagi semua user untuk sementara waktu. Agar installasi Joomla dapat berjalan lancar.

#### debian-server:/var/www/web# chmod 777 ../web/ -R

Hal terakhir yang perlu kita lakukan, agar semua konfigurasi yang telah kita setting berjalan, restart aplikasi apache2.

#### debian-server:/var/www/web# /etc/init.d/apache2 restart

Selanjutnya, pergi ke alamat <u>www.debian.edu</u> melalui web browser, untuk penginstallan website Joomla. Untuk lebih lengkapnya, silahkan baca tata cara peginstallan Joomla pada website resminya.

🔏 Joomla!	Way Beyond - YOOtheme Installa	tion Package (Jo	omia 1.5.8)	
Steps	Pre-installation Check		Check Again ()	OP
1:Language	Pre-installation check for Joomla! 1.5.9 Produ	ction/Stable [ Vatani ] 9-	January-2009 23:00	GMT:
2 : Pre-installation Check	If any of these items are not supported (marked as No), your system does not meet the minimum requirements for	PHP Version 5= 4.3.10	Yes	

Untuk membuat database pada MySQL Server, anda bisa menggunakan PhpMyAdmin ataupun lewat terminal. Setelah LogIn, buat database baru seperti berikut.

debian-server:/var/www/web# mysql -u root -p
mysql > create database web;
mysql > quit

Pada bagian installasi Joomla, tepatnya pada bagian **database configuration**, isi dengan infomasi database anda. Lalu lanjutkan installasi sampai selesai.

Database Type mysql	This is probably MySQL
Host Name localhost	This is usually <b>localhost</b> or a host name provided by the hosting provider.
Username root	This can be the default MySQL username <b>root</b> , a username provided by your hosting provider, or one that you created in setting up your database server.
Password ••••	Using a password for the MySQL account is mandatory for site security. This is the same password used to access your database. This may be predefined by your hosting provider.
Database Name web	Some hosting providers allow only a specific database name per account. If this is the case with your setup, use the table prefix option in the Advanced Settings section below to differentiate more than one Joomla! site.

Database Type	: MySQL
Host Name	: Localhost
Username	: root
Password	. * * * *
Database Name	: web

Pada bagian akhir, kita diharuskan untuk menghapus folder **installasi.** Agar website tersebut dapat berjalan sempurna. Hapus direktori installation Joomla, dan kembalikan hak akses direktori seperti semula.

debian-server:/var/www/web# rm installation/ -R debian-server:/var/www/web# cd .. && chmod 755 web/ -R

#### 6.2.4. PhpInfo

PHP merupakan salah satu bahasa pemrograman web yang paling popular di dunia. Pada bagian diatas kita sudah menginstall PHP versi 5 (2011), yang menjalankan website Joomla dan tentunya berbasis php. Pada bagian ini kita akan membuat file yang berbasis php, untuk melihat informasi dari php itu sendiri.

Kode-kode dalam pemrograman PHP, penulisanya menyatu dengan tag-tag HTML dalam suatu file yang sama. Kode PHP diletakan antara script <? atau <?php dan diakhiri dengan tanda ?> sebagai tanda bahwa bahasa yang digunakan adalah pemrograman PHP.

File yang berisikan PHP, akan disimpan dengan ekstensi **.php**. Berdasarkan ekstensi inilah, pada saat file diakses oleh server, secara otomatis server akan mengenali file tersebut sebagai laman web berbasis PHP. Selanjutnya server akan menerjemahkan kode-kode PHP tersebut menjadi tag-tag HTML pada browser client.

Tambahkan file phpinfo pada direktori website yang sudah ada.

Untuk menyimpan tulisan tersebut, tekan CTRL + D pada keyboard.

#### 6.3. Pengujian

Dalam pengujian web server, kita membutuhkan aplikasi Web Browser. Anda bisa menggunakan web browser yang berbasis GUI seperti Mozilla, Opera, dan Google Chrome. Atau bisa juga menggunakan Web Browser berbasi text seperti **lynx, links**, yang berjalan pada system operasi Linux.

#### 6.3.1. Pengujian Website

Pada web browser, tepatnya pada URL Address ketikan <u>http://www.debian.edu</u>. Kemudian web browser akan membuka website JOOMLA yang terletak pada server Debian.

Selain joomla, anda bisa menggunakan CMS gratisan yang lain. Diantaranya yang terkenal yaitu: Druppal, Wordpress, B2evolution, PhpBB (forum), Mambo dan masih banyak lagi yang lain.





Gambar 11. Tampilan Joomla versi PinBoard

#### 6.3.2. Pengujian PhpInfo

Karena tadi kita telah membuat file **phpinfo** pada direktori website Joomla, maka sekarang kita bisa membukanya melalui web browser. Tinggal tambahkan **phpinfo.php** dibelakang nama domain utama. (<u>http://www.debian.edu/phpinfo.php</u>)

le Edit Vie	ew Higtory Bookmarks	Iools Help		
<>>-	C × 🐽 🗋 ht	ttp://debian.edu/phpinfo.php	🟠 🔹 🚮 🕻 Google	
Most Visited	Getting Started 🚵 Late	est Headines		
phpinfo()		*		
	PHP Version 5	.2.6-1+lenny2	php	
	System	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10	18:29:31 UTC 2009 i686	
	System Build Date	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 Jan 26 2009 22:22:34	18:29:31 UTC 2009 1686	
	System Build Date Server API	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 Jan 26 2009 22:22:34 Apache 2.0 Handler	18:29:31 UTC 2009 1686	
	System Build Date Server API Virtual Directory Support	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 Jan 26 2009 22:22:34 Apache 2.0 Handler disabled	18:29:31 UTC 2009 i686	
	System Build Date Server API Virtual Directory Support Configuration File (php.ini) Path	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 Jan 26 2009 22:22:34 Apache 2.0 Handler disabled /etc/php5/apache2	18:29:31 UTC 2009 i686	
	System Build Date Server API Virtual Directory Support Configuration File (php.ini) Path Loaded Configuration File	Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 Jan 26 2009 22:22:34 Apache 2.0 Handler disabled /etc/php5/apache2 /etc/php5/apache2/php.ini	18:29:31 UTC 2009 i686	

Gambar 12. PhpInfo

## 7. Sub Domain

Selain domain utama semisal **debian.edu**, masih bisa kita tambahkan lagi Sub-Domain dari domain utama tersebut. Sehingga kita lebih menghemat Ip Address dan juga domain. Contoh subdomain adalah, **mail.yahoo.com** dan **video.google.com**. Kata mail dan video pada domain tersebutlah yang dinamakan "sub" domain.

## 7.1. Penambahan Sub Domain

Pertama, tinggal tambahkan Sub-Domain pada DNS Server. Yang letaknya di file **forward**, pada direktori bind9. Dan tambahkan satu script berikut di baris paling bawah.

debian-server:/home/pudja# cd /var/cache/bind/ debian-server:/var/cache/bind# vim db.debian subdomain IN A 192.168.10.1 ;sesuaikan dengan nama "subdomain"

## 7.2. Penambahan Virtual Host

Sebenarnya hanya dengan mengedit file forward diatas, sub domain sudah berhasil dibuat. Namun belum kita gunakan untuk apapun. Oleh karena itu, pada bagian ini kita akan membuat sub domain tersebut berfungsi untuk layanan web server.

Kedua, kita buat VirtualHost untuk laman website dari sub-domain tersebut.

debian-server:/home/pudja# cd /etc/apache2/sites-available/ debian-server:/etc/apache2/sites-available# cp default subdomain	
debian-server:/etc/apache2/sites-available# vim subdomain	
<virtualhost *:80=""></virtualhost>	
ServerAdmin webmaster@smkn1pungging.sch.id	
ServerName subdomain.debian.edu	#domain utama
DocumentRoot /var/www/subdomain/	#direktori website
<directory></directory>	
Options FollowSymLinks	
AllowOverride None	
<directory subdomain="" var="" www=""></directory>	#direktori website
Options Indexes FollowSymLinks MultiViews	
AllowOverride None	
Order allow, deny	
allow from all	
#	

debian-server:/etc/apache2/sites-available# a2ensite subdomain

## 7.3. Membuat Halaman Website

Untuk bahan pengujian nanti, kita buat halaman website sederhana untuk sub-domain tersebut. Saya sarankan untuk mempelajari HTML (Hyper Text Markup Language) terlebih dahulu. Karena HTML merupakan bahasa pemrograman web yang paling dasar.

Terakhir restart daemon bind9 dan apache2.

debian-server:/var/www/subdomain# /etc/init.d/bind9 restart debian-server:/var/www/subdomain# /etc/init.d/apache2 restart

## 8. FTP Server

File Transfer Protocol (FTP) adalah protocol yang digunakan untuk transfer file atau data melalui media jaringan. FTP termasuk dalam protocol lama yang sampai saat ini masih digunakan. Dalam keadaan default, ftp berjalan pada port 21 dan bekerja pada protocol TCP/IP.

Dalam FTP Server, kita bisa menggunakan dua cara;

- a. User Authentication LogIn (Password Protected)
- b. Anonymous LogIn (Guest OK)

#### 8.1. Installasi

Sebenarnya ada dua aplikasi yang paling popular untuk ftp server pada distro debian. Yaitu ProFTPd dan Vsftpd. Kali ini saya menggunakan Proftpd, karena dianggap lebih mudah dan cepat dalam konfigurasinya.

Install aplikasi ProFTPd terlebih dahulu, kemudian muncul menu PopUp dan pilih standalone mode.

debian-server:/home/pudja# apt-get install proftpd

### 8.2. Konfigurasi

Secara default, setelah selesai menginstall proftpd diatas. Semua user yang terdaftar pada computer server Debian sudah bisa mengakses layanan ftp tersebut melalui web browser ataupun terminal. Dan direktori yang digunakan adalah direktori home setiap user tersebut.

Dalam membuat FTP Server, kita akan melakukan sedikit konfigurasi pada file-file berikut; a. /etc/proftpd/proftpd.conf

#### 8.2.1. Direktori FTP Server

Selanjutnya, buat folder untuk meletakan semua file dan data pada ftp server. Kemudian tambahkan hak akses untuk user ftp pada direktori tersebut.

debian-server:/home/pudja# mkdir share debian-server:/home/pudja# userdel ftp debian-server:/home/pudja# useradd –d /share/ ftp debian-server:/home/pudja# passwd ftp

Buat beberapa folder dalam direktori ftp server, sebagai bahan pengujian.

debian-server:/home/pudja# cd share/ debian-server:/home/pudja# mkdir ini adalah direktori dari ftp server

#### 8.2.2. User Authentication LogIn

Edit dan tambahkan script berikut di baris paling bawah dari file proftpd.conf.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/proftpd/proftpd.conf#...<Anonymous /home/pudja/share/><br/>User ftp#direktori untuk ftp serveruser ftp#user untuk ftp server</Anonymous>

#### 8.2.3. Anonymous LogIn

Cara kedua adalah Anonymous LogIn, yang memperbolehkan semua pengunjung mengakses layanan ftp server tersebut. Perlu diingat, sebaiknya anda memilih salah satu dari dua cara ini. Jangan digunakan bersamaan.

Tambahkan opsi "UserAlias" pada file proftpd.conf. Kurang lebih seperti berikut scriptnya.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/proftpd/proftpd.conf #... <Anonymous /home/pudja/share/> User ftp UserAlias anonymous ftp #tambahkan script ini </Anonymous> debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/proftp restart

## 8.3. Pengujian

#### 8.3.1. Pengujian via Localhost

Dalam pengujian di server localhost, kita akan menggunakan ftp client berbasis text. Secara otomatis ftp client sudah terinstall bersamaan dengan system operasi Debian.

```
debian-server:/home/pudja# ftp localhost
220 ProFTPD 1.3.1 Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (localhost:root): ftp
331 Anonymous login ok, send your complete email address as your password
Password: ***
230 Anonymous access granted, restrictions apply
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Mar 15 23:25 adalah
drwxr-xr-x 2 root root
                           4096 Mar 15 23:25 dari
drwxr-xr-x 2 root root
                           4096 Mar 15 23:25 direktori
                            4096 Mar 15 23:25 server
drwxr-xr-x 2 root root
226 Transfer complete
ftp> bye
221 Goodbye.
```

#### 8.3.2. Pengujian via Windows (Web)

Untuk menguji, apakah ftp server berhasil atau tidak. Pergi ke alamat <u>ftp.debian.edu</u> melalui Web Browser. Dan jika dns tidak **resolveable**, maka anda harus menambahk sub domain untuk **ftp** terlebih dahulu.

Di to higher level dijectory			
Name	Size	Last M	odified
🚞 adalah		2/27/2011	11:06:00 AM
🧮 dari		2/27/2011	11:06:00 AM
🧮 direktori		2/27/2011	11:06:00 AM
🧰 ftp		2/27/2011	11:06:00 AM
🧰 ini		2/27/2011	11:06:00 AM
server		2/27/2011	11:06:00 AM

Gambar 13. FTP Server

#### 8.3.3. Pengujian via Windows (FileZilla)

FileZilla adalah aplikasi ftp client yang mendukung hampir semua jenis system operasi. Baik system operasi Linux sendiri, Windows, atapun Mac OS. Kelebihan dari filezilla ini adalah, kita dapat melakukan transfer file yang cukup besar dan banyak (www.filezilla.org).

Ps	7				ALC: NO. OF THE OWNER.	N		CWE
<u>Eile Edit View Trans</u>	fer <u>S</u> erver <u>B</u> ookn	narks <u>H</u> elp						1
🛛 - 🗾 💬	🖬 🗱 🕅 🛃	💺 🛷 🔳	R! 🚰 🚜					1
Host:	<u>U</u> sername:		Pass <u>w</u> ord:	Đ	ort:	Quickconnect	$\overline{\mathbf{O}}$	
Command: MDTM Response: 213 20 Status: Timezo Status: Directo	index.html 0110313042823 one offsets: Server: ( ory listing successful	) seconds, Local	25200 seconds. Diffe	erence: 25200 secon	ds.			Ó
Local site: \				Remote site:	1			\$
My Compute C: C: C: C: C: C: C: C: C: C:	r 4_2) 4_3)							t
Filename /	Filesize Fil	etype	Last modified	Filename /	Filesi	e Filetype	Last modified	Permissions 🔺
C: D: (DATA_2) E: (DATA_3) F:	Loc Loc Loc CD	al Disk al Disk al Disk Drive		video wawan wordpress		File Folder File Folder File Folder 45 Firefox Doc	3/16/2011 12:2 3/23/2011 9:45 3/17/2011 5:17 3/13/2011 11:2	drwxrwxrwx drwxrwxrwx drwxrwxrwx
	98-93-15			-				)+(
4 directories				Selected 1 dire	ectory.			b
Server/Local file	Directi	Remote fil	e	Size	Priority	Status		
Queued files Failed	l transfers Succ	essful transfers					L Queue: en	ıpty 🔍 🔍 🎢

Gambar 14. FileZilla

Mail Server atau yang sering disebut juga E-Mail server, digunakan untuk mengirim surat melalui Internet. Dengan begitu, dapat mempermudah dalam penggunanya, karena lebih cepat dan efisien. Untuk membuat Mail Server, harus terdapat SMTP dan POP3 server, yang digunakan untuk mengirim dan menerima E-Mail.

Proses pengiriman eMail bisa terjadi karena adanya SMTP Server (Simple Mail Transfer Protocol). Setelah dikirim, eMail tersebut akan ditampung sementara di POP3 Server (Post Office Protocol ver. 3). Dan ketika user yang mempunyai eMail account tersebut online, mail client akan secara otomatis melakukan sinkronisasi dari POP3 Server.

### 9.1. Installasi

Aplikasi yang paling sering digunakan untuk eMail server pada linux adalah **postfix.** Selain mudah dalam konfigurasinya, postfix pun juga bisa dikombinasikan dengan aplikasi mail yang lain, seperti **dovecot**, dan **courier**.

Terlebih dahulu install aplikasi postfix (mail server), courier-imap (smtp), dan courier-pop (pop3).

debian-server:~# apt-get install postfix courier-imap courier-pop

Kemudian akan muncul menu PopUp, dan sesuaikan dengan konfigurasi di bawah ini;

- a. General Type of Mail Configuration : Internet Site
- b. System Mail Name : debian.edu

## 9.2. Konfigurasi

#### 9.2.1. Mail Direktori

Mail direktori ini berfungsi untuk direktori INBOX, pada setiap user yang terdaftar. Pesan yang masuk nantinya akan disimpan sementara dalam direktori tersebut. Agar direktori ini otomatis dibuat pada direktori home setiap user, maka kita harus membuatnya pada direktori **/etc/skel/** berikut.

debian-server:~# maildirmake /etc/skel/Maildir

#### 9.2.2. Mail Account

Tambahkan dua user eMail, untuk pengujian pada Mail Server nantinya. Pada bagian ini, kita harus terlebih dulu membuat direktori **Maildir** seperti diatas. Agar setiap user mendapat **Maildir** secara otomatis.

debian-server:~# adduser manshurin Adding user`manshurin' ... Adding new group `manshurin' (1007) ... Adding new user `manshurin' (1007) with group `manshurin' ... Creating home directory `/home/manshurin' ... Copying files from `/etc/skel' ... Enter new UNIX password: \*\*\*\* Changing the user information for manshurin Enter the new value, or press ENTER for the default Full Name []: Pudja Mansyurin Room Number []: 354 Work Phone []: Home Phone []: 081330487983 Other []: Owner of www.MansyurinIT.co.cc Is the information correct? [Y/n]

Tambahkan satu user lagi, agar proses berkirim eMail bisa dilaksanakan.

```
debian-server:~# adduser galipat
Adding user `galipat' ...
Adding new group `galipat' (1008) ...
Adding new user `galipat' (1008) with group `galipat' ...
Creating home directory `/home/galipat' ...
Copying files from `/etc/skel' ...
Enter new UNIX password:
Enter the new value, or press ENTER for the default
Full Name []:
Room Number []:
Home Phone []:
Other []:
Is the information correct? [Y/n]
```

#### 9.2.3. Konfigurasi Postfix

Konfigurasi utama aplikasi Postfix terletak pada file **main.cf**. Tidak semua baris script yang ada di dalamnya akan kita konfigurasi. Hanya tambahkan satu baris script berikut pada file tersebut, agar direktori mailbox dikenali.

debian-server:~# vim /etc/postfix/main.cfhome\_mailbox = Maildir/#tambahkan di baris paling bawah

Atau untuk cara cepatnya, anda bisa menggunakan perintah echo seperti berikut.

debian-server:~# echo "home\_mailbox = Maildir/" >> /etc/postfix/main.cf

Selanjutnya, tinggal tambahkan sedikit konfigurasi pada postfix melalui dpkg. Ikuti langkahnya seperti dibawah ini.

debian-server:~# dpkg-reconfigure pos	tfix
General Type of Mail Configuration	: Internet Site
System Mail Name	: debian.edu
Root and postmaster mail recipient	: (leave it blank, bro)
Other destination to accept	: (leave it as it was, just OK)
Force synchronous updates	: No
Local Networks	: 0.0.0.0/0 (add this at the end)
Use Procmail for local delivery	: No
Mailbox size limit (bytes)	:0
Local address extension character	:+
Internet protocols to use	: ipv4
debian-server:~# /etc/init.d/postfix rest	art
debian-server:~# /etc/init.d/courier-ima	p restart

Kalau perlu, tambahkan sub-domain untuk Mail Server pada bind9. Agar nanti menjadi mail.debian.edu.

debian-server:~# echo "mail IN A 192.168.10.1" >> /var/cache/bind/db.debian debian-server:~# /etc/init.d/bind9 restart

#### 9.3. Pengujian

Kali ini, kita akan melakukan pengujian SMTP dan POP3 server menggunakan mode text. Dengan bantuan telnet, yang kita arahkan pada port SMTP ataupun POP3, kita dapat menjalankan perintah mail server melalui terminal langsung, tanpa menggunakan mail client ataupun semacamnya. Cara ini bisa kita gunakan, baik dari sisi server localhost, atapun dari sisi client. Asalkan sudah terinstall aplikasi telnet client.

#### 9.3.1. SMTP port 25

Pada protocol SMTP ini, kita akan melakukan pengiriman eMail ke user **galipat**. Gunakan syntax dibawah ini untuk mengirim eMail.

```
debian-server:~# telnet mail.debian.edu 25
Trying 192.168.10.1...
Connected to mail.debian.edu.
Escape character is '^]'.
220 debian5 ESMTP Postfix (Debian/GNU)
mail from: manshurin
250 2.1.0 Ok
rcpt to: galipat
250 2.1.5 Ok
data
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
I JUST SEND YOU A TESTING MESSAGE...
250 2.0.0 Ok: queued as 10FA74CEF
quit
221 2.0.0 Bye
Connection closed by foreign host.
```

Tambahan, untuk keluar dari perintah **data** yang muncul "End data with <CR><LF>.<CR><LF>" itu maksudnya adalah tanda **titik**.

## 9.3.2. POP3 port 110

User galipat akan memeriksa pada POP3 Server, apakah ada pesan yang masuk ke INBOX miliknya.

```
debian5:~# telnet mail.debian.edu 110
Trying 192.168.10.1...
Connected to mail.debian.edu.
Escape character is '^]'.
+OK Hello there.
user galipat
+OK Password required.
pass 1
+OK logged in.
stat
+OK 1436
retr 1
+OK 436 octets follow.
Return-Path: <manshurin@debian.edu>
X-Original-To: galipat
Delivered-To: galipat@debian.edu
Received: from debian5 (debian5 [192.168.10.1])
   by debian5 (Postfix) with SMTP id 2FAA74A19
    for <galipat>; Tue, 15 Mar 2011 21:19:56 -0400 (EDT)
Message-Id: <20110316012007.2FAA74A19@debian5>
Date: Tue, 15 Mar 2011 21:19:56 -0400 (EDT)
From: manshurin@debian.edu
To: undisclosed-recipients:;
I JUST SEND YOU A TESTING MESSAGE...
quit
```

+OK Bye-bye.

#### 9.3.3. Pengujian via Microsoft Outlook

Microsoft Outlook adalah aplikasi bawaan windows, yang berfungsi sebagai eMail client. Dengan aplikasi ini, kita dapat membawa INBOX kita kemana saja. Asalkan bisa tersinkronisasi dengan eMail server.

Berikut cara konfigurasi Outlook di windows.

```
a. Tools > Accounts > Mail > Add > Mail
Display Name : Pudja Mansyurin
E-mail Address : manshurin@debian.edu
E-mail Server Names
Incoming Mail Server : POP3
Incoming Mail (POP3) : mail.debian.edu
Outgoing Mail (SMTP) : mail.debian.edu
```

b. Tools > Syncrhonize all



Gambar 15. Microsoft Outlook

Untuk tambahan, anda juga bisa menambahkan sub domain POP dan SMTP pada file bind9.

## 10. WebMail

WebMail (Web Based Mail), adalah aplikasi eMail client yang berbasis web. Jika anda pernah melihat layanan eMail Yahoo, Gmail, ataupun Hotmail. Mereka menggunakan webmail sebagai eMail client untuk setiap penggunanya. Kelebihan dari Webmail ini sendiri adalah bisa kita gunakan dimana saja, kapan saja, dan bagaimana saja keadaanya, asalkan kita tetap terkoneksi ke Internet.

Untuk membuat mail client yang berbasis web, tentunya kita membutuhkan CMS (Content Management System) yang dikhususkan untuk webmail. Diantaranya yang terkenal adalah squirrelmail dan roundcubemail.

### 10.1. Squirrelmail

Squirrelmail adalah paket webmail yang sudah tersedia dalam distro Debian Lenny. Oleh karena itu banyak administrator jaringan yang menggunakanya, karena kemudahanya dalam konfigurasi. I think it just Plug and Play.

#### 10.1.1. Installasi

Karena squirremail ini sudah ada pada DVD-1, maka kita tidak perlu repot-repot mendownloadnya dari Internet.

debian-server:~# apt-get install squirrelmail

#### 10.1.2. Konfigurasi

Secara default, paket squirrelmail ini akan diletakan pada direktori **/usr/share/squirrelmail/**. Agar squirrelmail tersebut dapat kita akses melalui web browser, maka kita harus membuat virtual host untuk squirrelmail terlebih dahulu. Kita tidak perlu repot-repot membuat virtual host baru, karena squirrelmail sudah membuatnya.

Tambahkan script Include pada file apache2.conf, agar virtual host pada direktori squirrelmail ikut di proses.

```
debian-server:~# vim /etc/apache2/apache2.conf
Include "/etc/squirrelmail/apache.conf" #tambahkan di baris paling bawah
```

Jika ingin melakukan sedikit konfigurasi pada virtual host, ikuti langkah di bawah ini.

debian-server:~# vim /etc/squirrelmail/apache.conf #silahkan jika mau diganti Alias /squirrelmail /usr/share/squirrelmail <Directory /usr/share/squirrelmail> **Options Indexes FollowSymLinks** <IfModule mod\_php4.c> php\_flag register\_globals off </IfModule> IfModule mod\_php5.c> php\_flag register\_globals off </lfModule> IfModule mod\_dir.c> DirectoryIndex index.php </lfModule> <Files configtest.php> order deny, allow deny from all allow from 127.0.0.1 </Files> </Directory> # users will prefer a simple URL like http://webmail.example.com <VirtualHost \*:80> #ganti menjadi port 80 DocumentRoot /usr/share/squirrelmail #lokasi default web squirrelmail ServerName mail.debian.edu **#domain untuk E-Mail** </VirtualHost> #...

Setelah selesai mengkonfigurasi virtual host tersebut, pastikan anda merestart service apache2, agar virtual host tersebut bisa langsung diakses.

debian-server:~# /etc/init.d/apache2 restart

### 10.2. RoundCubeMail

Walau tidak terkenal layaknya squirrelmail, aplikasi webmail yang satu ini tidak kalah menarik dibanding aplikasi webmail bawaan Debian. Bahkan tampilan dari RoundCubeMail ini dibilang sangat halus, dan menarik. Selain itu aplikasi webmail ini memiliki banyak fitur dibanding dengan webmail bawaan.

#### 10.2.1. Installasi

Karena aplikasi webmail roundcubemail ini tidak terdapat pada distro Debian, kita harus mendownload terlebih dahulu dari Internet. Anda dapat mendownload file tersebut di <u>www.MansyurinIT.co.cc</u> . Saya menggunakan roundcubemail-0.5.1.tar.gz. Setelah di download, kemudian ekstrak file tar.gz tersebut.

debian-server:~# cd /home/ debian-server:/home/pudja# ls roundcubemail-0.5.1.tar.gz debian-server:/home/pudja# tar xfv roundcubemail-0.5.1.tar.gz debian-server:/home/pudja# ls roundcubemail-0.5.1.tar.gz roundcubemail-0.5.1

Kemudian pindahkan ke direktori untuk webmail, agar roundcubemail ini dapat dijalankan oleh virtual host.

debian-server:/home/pudja# cp roundcubemail-0.5.1/ /var/www/cubemail/ -R debian-server:/home/pudja# chmod 777 -R /var/www/cubemail/

#### 10.2.2. Konfigurasi 10.2.2.1 Konfigurasi Virtual Host

Agar aplikasi webmail ini dapat kita akses melalui web browser, maka kita harus membuat virtual host untuk webmail pada apache2.

```
debian-server:/etc/apache2/sites-available# cp default cubemail
debian-server:/etc/apache2/sites-available# vim cubemail
Alias /cubemail /var/www/cubemail
<VirtualHost *:80>
   ServerAdmin webmaster@smkn1pungging.sch.id
   ServerName cubemail.debian.edu
   DocumentRoot /var/www/cubemail/
#
debian-server:/etc/apache2/sites-available# a2ensite cubemail
```

Tambahkan sub-domain lagi untuk cubemail.debian.edu

debian-server:~# echo "cubemail IN A 192.168.10.1" >> /var/cache/bind/db.debian

#### 10.2.2.2. Konfigurasi RoundCubeMail

Installasi roundcubemail ini menggunakan web browser sebagai sarana penghubung. Oleh karena itu, pada web browser pergi ke URL <u>http://cubemail.debian.edu/installer</u>, maka akan tampil serperti berikut di bawah.

	tp://cubemail.debian.edu/installe	r/	ය · 🚼	<ul> <li>Google</li> </ul>
t Visited 📋 Getting Started 🔊 Lates	t Headlines			
oundcube Webmail Installer	÷			
	_	_		How-to Wil
Roundcube W	ebmail In	staller		

Gambar 16. Installasi Round Cube Mail

Pilish START INSTALLATION, kemudian pada bagian Check environment tekan saja NEXT.

Pada bagian **Create config**, sesuaikan dengan keperluan Anda. Khususnya pada Database Configuration, harus kita samakan dengan Database Server. Misalnya seperti berikut,

Database setup	
db_dsnw	
Database settings for	read/write operations:
MySQL 🗢 Database	type
localhost	Database server (omit for sqlite)
roundcubemail	Database name (use absolute path and filename for sqlite)
root	Database user name (needs write permissions)(omit for sqlite)
•	Database password (omit for sqlite)

Gambar 17. CubeMail Database Setup

Kemudian klik CREATE CONFIG. Selanjutnya kita akan di hadapkan pada script konfigurasi, yang harus kita copypaste kan kedalam direktori **/var/www/cubemail/config.** File yang harus kita konfigurasi adalah **main.inc.php** dan **db.inc.php**.

	19-5)	Ŧ		backup.docx - Micros	oft Word		- ® x
Eile	<u>E</u> dit <u>V</u> iew Hi <u>s</u> to	ry <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp					
<	) - C )	K 🏠 📄 http://cubema	il.debian.edu/installer/inde:	x.php		्रे 🔹 🚼 र Google	P
Mo:	st Visited 📄 Gettin	ng Started 脑 Latest Headlines					
R	Copy or do /config dire Make sure	ail Installer + writoar the following co ectory of your Roundcul that there are no chara	nigurations and sav be installation. cters outside the <2	e them in two lies php ?> brackets wh	(names above the text of	)X) WILHIN THE /Var/WWW/Cubemail	*
	main.inc.php	( <u>download</u> )					
	<pre>/ Main conf / Main conf / This file / Copyright / Licensed y / */ *rcmail_conf // LOGGING/DI // Jog drive: *rcmail_conf // log drive: *rcmail_conf // log drive:</pre>	<pre>iguration file is part of the Rounder (C) 2005-2010, Rounder under the GNU <u>GFL</u> ig = array(); EBUGGING ror reporting: 1 = log ig['debug_level'] = 1; r: 'gyslog' or 'file' ig['log_driver'] = 'fi] &gt; for log_driver'] = 'fi]</pre>	<pre>webmail client webmail client w</pre>	nnd mplemented yet), 4	= show, 8 = trace		¢ U
	p, auto itim	at 101 10g cholles					
	db.inc.php (d	lownload)					
	/* /*   Configura	tion file for database	access		+		Î
Done	1						

Gambar 18. File Configuration

Setelah anda copy, masukan script diatas seperti berikut. Sekedar tambahan, karena itu adalah script **PHP**, maka anda harus menutup script tersebut dengan tanda "?>" tanpa tanda kutip di akhir baris.

debian-server:~# cd /var/www/cubemail/config/ debian-server:/var/www/cubemail/config# vim main.inc.php debian-server:/var/www/cubemail/config# vim db.inc.php

Setelah itu, buka web browser kembali dan pilih CONTINUE. Maka anda akan di hadapkan pada tampilan **Test config**, cobalah pada bagian tersebut, apakah mail server sudah benar.

<sup>₡</sup> Test SMTP config	Test IMAP config
Server: PHP mail()	Server mail.debian.edu
Port: 25	Port 143
Trying to send email	Username manshurin
SMTP send: OK	Password •
Sender manshurin@debian.edu Recipient galipat@debian.edu	Connecting to mail.debian.edu IMAP connect: <b>OK</b> (SORT capability: yes)
Send test mail	Check login

Terakhir, upload database cubemail pada database server Debian. Semua file database terletak pada direktori SQL. Karena kita menggunakan MySQL, maka pilih **mysql.initial.sql**.

debian-server:~# mysql -u root -p mysql > create database roundcubemail; mysql > quit debian-server:~# mysql roundcubemail < /var/www/cubemail/SQL/mysql.initial.sql -u root -p

Jangan lupa, untuk menghapus direktori installer.

debian-server:~# rm /var/www/cubemail/installer/ -R

## 10.3. Pengujian

#### 10.3.1. Pengujian Squirrelmail

Pengjian squirrelmail ini kita lakukan melalui web browser. Baik dari server localhost, atapun dari sisi client. Pada web browser, arahkan URL ke <u>http://www.debian.edu/squirrelmail</u> (Direktori Alias).



#### Gambar 19. Squirrel Mail

#### 10.3.2. Pengujian RoundCubeMail

Tetap pada web browser, dan arahkan URL ke alamat http://www.debian.edu/cubemail seperti berikut di bawah.

<u>File E</u> dit <u>V</u> iew Hi <u>s</u> tory <u>B</u> ool	kmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp
🚱 🕞 C 🗙 🏠	http://debian.edu/cubemail/?_task=mail&_action=show 🏠 🔹 Google
应 Most Visited 📄 Getting Started	🔊 Latest Headlines
🍳 (2) Roundcube Webmail :: 1	TEST S 🔯 🏨 debian.edu / localhost   phpMyAdmin 2 🖾 🕂
roundcube	E-Mail 📳 Address Book 🚺 Settings 😥 Logout
Free webmail for the masses	🔶 📝 🖂 🗟 🛛 🥪 🧭 🖗 Move to 🖬
Folders	Subject TEST SENDING
🗅 Inbox (2)	Sender manshurin@debian.edu 🎗
🥒 Drafts	Recipient galipat@debian.edu 🎗
📇 Sent	Date Today 11:55
🗑 Trash	<b>▼</b>
	<ul> <li>hallo brow, visit us at www.jokamIT.co.cc</li> </ul>
<b>☆</b> ▼	M < Message 1 of 4 > M
4	
Done	

Gambar 20. Round Cube Mail

## Konfigurasi Debian Server

## 11. DHCP Server

Dynamic Host Configuration Protocol, digunakan untuk melayani request Ip Address dari client. Gunanya adalah, kita tidak perlu lagi repot-repot mengkonfigurasi Ip pada computer, sebut saja Zero Configuration. Client akan meminta Ip Address pada server, kemudian server akan memberikan alokasi ip yang tersisa.

### 11.1. Installasi

Aplikasi yang kita gunakan untuk DHCP Server pada Debian bernama dhcp3-server.

debian-server:~# apt-get install dhcp3-server Generating /etc/default/dhcp3-server... Starting DHCP server: dhcpd3check syslog for diagnostics. failed! failed! invoke-rc.d: initscript dhcp3-server, action "start" failed.

Setiap kali installasi dhcp server, akan muncul pesan **failed.** Hal ini dikarenakan, Ip Address kita tidak cocok dengan Ip Address pada file konfigurasi Default dhcp3-server. Biarkan saja, nanti akan normal sendiri.

### 11.2. Konfigurasi

File yang akan kita konfigurasi untuk dhcp server terletak pada satu file tunggal. File tersebut yakni **dhcp.conf** yang merupakan file dari **dhcp3-server**.

debian-server:~# vim /etc/dhcp3/dhcp.conf

Beri tanda "#" pada semua baris. Kecuali baris script di bawah ini. Sesuaikan alokasi ip dengan topologi jaringan.

```
#...
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.10.100 192.168.10.200;
    option domain-name-servers debian.edu;
    option domain-name "debian.edu";
    option nouters 192.168.10.254;
    option broadcast-address 192.168.10.255;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;
  }
#...
```

Jika dalam computer tersebut terdapat dua atau lebih Ethernet. Maka harus kita pastikan, Ethernet mana yang akan mendapat layanan DHCP Server. Untuk itu, edit file default dhcp seperti berikut.

```
debian-server:~# vim /etc/default/dhcp3-server
#...
# On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
# Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".
INTERFACES="eth1" #sesuaikan dan ganti "eth1"
#...
debian-server:~# /etc/init.d/dhcp3-server restart
```

#### 11.3. Pengujian 11.3.1. Pengujian pada Linux

Dada sisi client yang menggunakan system energei linuw, gunakan as

Pada sisi client yang menggunakan system operasi linux, gunakan perintah berikut. Jika terdapat dhcp server, maka computer tersebut akan mendapatkan ip address secara otomatis.

debian-server:~# dhclient eth0

Keadaan di atas, akan hilang jika computer kita restart. Agar konfigurasi tetap dhcp, walaupun computer kita reboot, maka kita harus mengedit file **interfaces** dahulu. Kemudian rubah menjadi mode dhcp.

debian-server:~# vim /etc/network/interfaces
#...
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
debian-server:~# /etc/init.d/networking restart

## 11.3.2. Pengujian pada Windows

Untuk konfigurasi windows sebagai dhcp client. Kita harus merubah terlebih dahulu mode penentuan Ip Address pada NIC. Dalam hal ini, kita menggunakan STATIC (tetap) atau DCHP (berubah). Karena kita akan menggunakan dhcp, maka kita pilih DCHP atau kalau di windows di sebut **"Obtain ip automatically".** 

General Support General Advanced Connect using:	
Connection Connect using:	
Connection	
Statue: Connected Muses Vitual Ethemat Adaptacias V	
Duration: 00:40:01	)
Speed: 100.0 Mbps This connection uses the following items:	
☑ III Client for Microsoft Networks	
VMware Bridge Protocol	
✓ 🌌 File and Printer Sharing for Microsoft Networks	
(Activity)	
all Uninstall Properties	
Sent — Received	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default	
Packets: 1,257 953 wide area network protocol that provides communication	
Show icon in notification area when connected	
Roberties     Disable	y !
uses the following items:	
General Alternate Configuration Alternate Configuration	
You can get IP settings assigned automatically if your network supports	-   I
this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings. Address Type: Assigned by DHCP	
IP Address: 192.168.10.101	
Obtain an IP address automatically     Subnet Mask: 255.255.255.0	
Default Gateway: 192.168.10.254	
V L <sup>P</sup> address:	
_ Subnet mask:	
Default gateway:	
Obtain DNS server address automatically	·
□ □ □ Use the following DNS server addresses: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	
Advanced	
	$\supset$

Perintah – perintah yang mungkin bisa anda gunakan pada MS-DOS Prompt.

a. Melihat Ip Address
C:\Documents and Settings\Manshurin> ipconfig /all
b. Melepas Ip dhcp
C:\Documents and Settings\Manshurin> ipconfig /release
c. Meminta Ip dhcp
C:\Documents and Settings\Manshurin> ipconfig /renew

## 12. Router (Gateway)

Debian juga dapat digunakan sebagai Router. NAT (Network Address Translation) digunakan untuk menghubungkan antara jaringan local (LAN) dengan jaringan luar (WAN). Metode NAT ini hanya bekerja untuk "Routing Satu Arah". Atau kita juga dapat menggunakan metode IP Forwarding, untuk "Routing Dua Arah".

Khusus Debian sebagai router, kita menggunakan topologi yang berbeda. Karena server Debian harus dihadapkan langsung dengan Internet.



Gambar 21. Debian sebagai Router

## 12.1. Konfigurasi Ip Address

Untuk membuat Router, dibutuhkan setidaknya minimal dua Ethernet. Namun jika terpaksa, anda bisa menggunakan metode Ip Alias. Jika belum ada, maka tambahkan terlebih dahulu.

debian-server:~# vim /etc/netwo	ork/interfaces
# The LAN Interface	
auto eth0	
iface eth0 inet static	
address 192.168.10.1	#sesuaikan untuk Ip Lokal
netmask 255.255.255.0	
# The WAN Interface	
auto eth1	
iface eth1 inet static	
address 119.2.40.22	#sesuaikan untuk Ip Public
netmask 255.255.255.252	-
gateway 119.2.40.21	
debian-server:~# /etc/init.d/netv	vorking restart

## 12.2. Konfigurasi Ip Forward

Aktifkan IP FORWARDING, agar transfer data dapat berjalan antara dua jaringan yang berbeda. Ip Forwarding ini berfungsi sama seperti halnya bridge. Namun dalam konsep ini, debian berfungsi menjadi router.

Gunakan cara cepatnya serperti berikut.

```
debian-server:~# echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

Namun seperti cara cepat yang lain, konfigurasi di atas akan hilang ketika computer kita restart. Oleh karena itu kita harus mengedit file **sysctl.conf** agar konfigurasi menjadi tetap.

```
debian-server:~# vim /etc/sysctl.conf
# Uncomment the next line to enable packet forwarding for IPv4
net.ipv4.ip_forward=1 #hilangkan "#" pada bagian ini
#...
debian-server:~# sysctl -p
```

#### 12.3. Konfigurasi IpTables

Sedikit konfigurasi IPTABLES, untuk membuat jaringan local menjadi private (NAT).

```
debian-server:~# iptables -t nat -A POSTROUTING -s 192.168.10.0/24 -j MASQUERADE
debian-server:~# iptables-save > /etc/iptables
debian-server:~# echo "up command iptables-restore < /etc/iptables" >> /etc/network/interfaces
```

## 13. PROXY Server

PROXY Server berfungsi untuk menyimpan halaman-halaman website yang pernah kita kunjungi. Fungsinya adalah sebagai CACHE, yang sewaktu-waktu jika kita ingin mengunjungi halaman yang sama, akan diambilkan dari Proxy tersebut terlebih dahulu, dan jika belum ada maka akan diteruskan ke server sebenarnya. Selain itu proxy juga dapat digunakan untuk Security, misalnya memblokir akses ke suatu website ataupun sebagainya.

#### 13.1. Installasi

Aplikasi yang paling popular, dan terkenal ampuh untuk Server Proxy yaitu SQUID. Selain itu, ada juga distro linux yang dikhususkan untuk proxy, seperti IpCOP.

debian-server:~# apt-get install squid

#### 13.2. Konfigurasi 13.2.1. Konfigurasi squid

## **.**

Konfigurasi script untuk **squid** sangatlah banyak, namun kali ini saya akan membahas bagian pentingnya saja. Gunakan text editor yang memiliki fasilitas "search", agar lebih mudah.

debian-server:~# nano /etc/squid/squid.conf

Untuk fasilitas **search** pada nano, tinggal tekan **CTRL + W**. Setelah itu, cari dan edit bagian berikut, dan hilangkan tanda pagar "#" agar menjadi Enabled.

#... http\_port 3128 transparent cache\_mem 16 MB cache\_mgr admin@debian.edu visible\_hostname proxy.debian.edu #...

#tambahkan "transparent" #kurang-lebih ¼ dari memory

Kemudian cari tulisan acl CONNECT, dan tambahkan script berikut tepat di bawahnya.

#... acl url dstdomain "/etc/squid/url" acl key url\_regex –i "/etc/squid/key" http\_access deny url http\_access deny key acl lan src 192.168.10.0/24 http\_access allow lan http\_access allow all #...

#domain yang di blok #kata yang di blok

Cari tulisan **http\_access deny all**, ada dua pada file squid.conf. Dan tambahkan tanda "#" pada kedua baris tersebut. Simpan dengan menekan **CRTL + X** lalu **Y** dan **ENTER.** 

**#ip lokal** 

#### 13.2.2. Blokir Situs

Buat file untuk daftar situs-situs dan kata-kata yang akan diblokir.

debian-server:~# cd /etc/squid/ debian-server:/etc/squid# vim url facebook.com twitter.com debian-server:/etc/squid# vim key porn sex

Cek apakah konfigurasi sudah benar atau masih ada yang salah, dan juga untuk membuat swap.

debian-server:/etc/squid# squid –z 2011/03/01 10:56:46| Squid is already running! Process ID 2314

#### 13.2.3. Konfigurasi IpTables

Sedikit konfigurasi pada iptables, untuk redirect port 80 (HTTP) ke port 3128 (PROXY).

debian-server:~# iptables -t nat -A PREROUTING -s 192.168.10.0/24 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 3128 debian-server:~# iptables-save > /etc/iptables

Bagian ini hanya opsional saja, anda bisa melewatinya jika tidak ingin lama. Selain tampilan default laman squid yang begitu-begitu saja, anda juga bisa memodifikasinya lagi sesuai kebutuhan anda.

debian-server:~# cd /usr/share/squid/errors/English/

Dalam direktori tersebut terdapat banyak sekali file-file laman error SQUID. Semua file tersebut menggunakan pemrograman web HTML saja. Kita hanya akan memodifikasi untuk laman web yang diblokir, dan dns-un-resolveable.

debian-server:/usr/share/squid/errors/English# vim ERR\_ACCESS\_DENIED debian-server:/usr/share/squid/errors/English# vim ERR\_DNS\_FAIL

Edit kedua file HTML diatas, sesuai kreativitas anda. Dan terakhir, restart daemon squid tentunya,

debian-server:~# /etc/init.d/squid restart

#### 13.3. Pengujian

Pengujian kita lakukan pada sisi client windows. Server Proxy tersebut akan menjadi **TRANSPARENT** jika ada koneksi ke Internet. Namun jika digunakan dalam lingkup Local Area Network, yang tidak terjamah Internet, maka kita harus menkonfigurasi **MANUAL PROXY** pada sisi client terlebih dahulu.

Jika ingin tetap kelihatan Transparent, walau di jaringan local. Anda bisa menggunakan Ip Address Alias, dan dikombinasikan dengan Virtual Domain. Just try this out.

#### 13.3.1. Konfigurasi Manual Proxy

Berikut cara mengkonfigurasi Manual Proxy di Web Browser Mozilla.

- a. Tool > Options > Advanced > Network > Settings
- b. Dan konfigurasi seperti berikut,

Auto detect pro.	vy seconds for and field		
Manual proxy co	nfiguration:	_	
HTTP Proxy:	192.168.10.1	Port:	3128
	$\square$ Use this proxy server for a	ll protocols	
SSL Proxy:		P <u>o</u> rt:	0
ETP Proxy:		Po <u>r</u> t:	0
Gopher Proxy:		Port:	0
SO <u>C</u> KS Host:		Por <u>t</u> :	0
	SOCKS v4 SOCKS v5		
No Proxy for:	localhost, 127.0.0.1		
	Example: .mozilla.org, .net.nz,	192.168.1	.0/24
Automatic proxy	configuration URL:		
http://smkn1pu	ngging.sch.id/		R <u>e</u> load

Gambar 22. Konfigurasi Manual Proxy

## 13.3.2. Pengujian Filtering

Kemudian coba arahkan web browser ke alamat domain yang telah kita blokir, misalnya saja <u>facebook.com</u> berikut. Anda juga bisa menambahkan lagi, domain-domain yang mencurigakan pada file **/var/url.** 



### 13.3.3. Pengujian DNS Un-Resolveable

Karena tidak terkoneksi ke Internet, maka dns tersebut tidak dapat diteruskan oleh server proxy local. Oleh karena itu, dns tersebut menjadi un-resolveable. Misalnya saja kita akan mengunjungi alamat <u>www.google.com</u>, yang tidak terdapat dalam list domain yang diblokir.



Gambar 24. Laman DNS Un-Resolveable

## 14. NTP Server

Network Time Protocol (NTP) berfungsi untuk mensingkronkan waktu client dengan server. Supaya waktu atau jam dapat sama persis. NTP berjalan pada protocol UDP, yang bersifat ringan dan unreliable. NTP Server, sangat berperan penting jika jumlah computer sudah melampaui batas, agar semua waktu berjalan serentak pada setiap computer.

## 14.1. Installasi

Install terlebih dahulu paket ntp (server), dan ntpdate (client).

debian-server:/home/pudja# apt-get install ntp ntpdate

## 14.2. Konfigurasi

Konfigurasi untuk ntp server, terletak di satu file **ntp.conf**. Buka dan edit file konfigurasi tersebut, sesuaikan bagianbagian yang ada seperti di bawah ini. Beri tanda pagar pada server **debian.pool.ntp.org** agar disable.

```
debian-server:/home/pudja# vim /etc/ntp.conf
#...
# pool.ntp.org maps to about 1000 low-stratum NTP servers. Your server will
# pick a different set every time it starts up. Please consider joining the
# pool: <http://www.pool.ntp.org/join.html>
#server 0.debian.pool.ntp.org iburst dynamic
#server 1.debian.pool.ntp.org iburst dynamic
#server 2.debian.pool.ntp.org iburst dynamic
#server 3.debian.pool.ntp.org iburst dynamic
server 127.127.1.0
fudge 127.127.1.0 stratum 1
#...
#...
# Clients from this (example!) subnet have unlimited access, but only if
# cryptographically authenticated.
#restrict 192.168.123.0 mask 255.255.255.0 notrust
restrict 192.168.10.0 mask 255.255.255.0 nomodify notrap
#...
debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/ntp restart
```

Jika dirasa perlu, tambahkan juga sub-domain untuk NTP Server pada bind9 (ntp.debian.edu).

## 14.3. Pengujian

## 14.3.1. Pengujian via Local Server

Periksa apakah NTP server local sudah bekerja dengan baik atau belum. Jika pada bagian "jitter" tidak bernilai 0.000, berarti sudah benar, dan jika belum, periksa kembali file **ntp.conf.** 

debian-serve	er:/home/p	oudja# ntpq -p	
remote	refid	st t when poll reach delay offset jitter	
*LOCAL(0)	.LOCL.	11 55 64 377 0.000 0.000 0.001	

Untuk lebih pastinya, gunakan perintah **ntpdate** untuk sinkron ke server localhost. Perlu di ingat, jika pada bagian ini muncul pesan **"no server suitable for synchronization found",** maka tunggulah kurang lebih 5-10 menit.

debian-server:/home/pudja# ntpdate –u 127.0.0.1 13 Mar 05:06:42 ntpdate[3916]: adjust time server 127.0.0.1 offset -0.000017 sec

#### 14.3.2. Pengujian via Windows

Pada system operasi windows, NTP Client sudah terinstall secara otomatis. Caranya tinggal **double-click** icon jam, pada pojok kanan taskbar windows.

Kemudian beri tanda checklist pada **Automatically synchronize...** dan isi alamat ntp server debian.

rronize with an Internet ti	me server
lebian.edu	+ Update Now
	ronize with an Internet ti lebian.edu

## 15. Samba Server

Samba server sangat berperan penting dalam melakukan file sharing, terlebih dalam jaringan yang menggunakan sistem operasi berbeda dengan Linux, khususnya untuk system operasi Windows. Tidak seperti protocol ftp, protocol samba ini hanya digunakan untuk file sharing sekala kecil (Jaringan Lokal).

#### 15.1. Installasi

Untuk file sharing di linux, kita menggunakan aplikasi samba server. Yang sudah teruji kestabilanya pada jaringan antar linux, atapun antar linux – windows.

debian-server:~# apt-get install samba

#### 15.2. Konfigurasi

#### 15.2.1. Konfigurasi samba direktori

Buat direktori pada debian server, yang akan disharing dalam jaringan local. Kemudian rubah hak akses pada direktori tersebut menggunakan chmod. Misalnya jika ingin writeable gunakan 777, atau yang read-only gunakan 755.

debian-server:~# cd /home/pudja/ debian-server:/home/pudja# mkdir share debian-server:/home/pudja# chmod 777 share/-R

#### 15.2.2. Membuat user samba

Tambahkan user agar dapat mengakses file sharing tersebut dari jaringan local. Bagian ini adalah optional, jika anda menggunakan mode Anonymous LogIn, lewati saja bagian ini.

debian-server:~# useradd tamu debian-server:~# smbpasswd –a tamu

#### 15.2.3. User Authentication LogIn

Seperti halnya dengan ftp, samba server bisa kita konfigurasi menggunakan User Mode, ataupun Guest Mode. Berikut konfigurasi untuk menggunakan user dan password. Edit file **smb.conf** seperti di bawah.

```
debian-server:~# vim /etc/samba/smb.conf
####### Authentication #######
# "security = user" is always a good idea. This will require a Unix account
# in this server for every user accessing the server. See
# /usr/share/doc/samba-doc/htmldocs/Samba3-HOWTO/ServerType.html
# in the samba-doc package for details.
security = user
                             #edit bagian ini, hilangkan tanda "#"
#tambahkan bagian ini di bawah "Share Definitons"
[share]
path = /home/pudja/share/
                             #direktori untuk samba server
browseable = yes
writeable = yes
valid users = tamu
                             #sesuaikan dengan nama user
admin users = root
#...
```

#### 15.2.4. Anonymous LogIn

Samba server pun bisa digunakan untuk file sharing menggunakan anonymous mode, jika dirasa security pada jaringan tersebut tidak dibutuhkan. Tinggal edit file **smb.conf** seperti berikut.

```
debian-server:~# vim /etc/samba/smb.conf
####### Authentication ######
# "security = user" is always a good idea. This will require a Unix account
# in this server for every user accessing the server. See
# /usr/share/doc/samba-doc/htmldocs/Samba3-HOWTO/ServerType.html
# in the samba-doc package for details.
security = share #edit bagian ini, rubah menjadi "share"
#...
```

Terakhir, agar semua konfigurasi dapat berjalan. Restart daemon samba.

debian-server:~# /etc/init.d/samba restart

## 15.3. Pengujian

#### 15.3.1. Pengujian via Localhost

Pengujian localhost bisa menggunakan tool testparm, untuk melihat hasil akhir dari konfigurasi file smb.conf di atas.

```
debian-server:~# testparm
Load smb config files from /etc/samba/smb.conf
Processing section "[share]"
Processing section "[homes]"
Loaded services file OK.
Server role: ROLE_STANDALONE
Press enter to see a dump of your service definitions
[share]
    path = /home/pudja/share/
    read only = No
    guest ok = Yes
[homes]
    comment = Home Directories
    valid users = %S
```

```
create mask = 0700
directory mask = 0700
browseable = No
```

#### 15.3.2. Pengujian via Windows

Melalui computer client, tes apakah file sharing sudah berjalan dengan baik. Untuk membuka file sharing pada Sistem Operasi windows tidaklah sulit, berikut caranya.

Klik pada icon **MyComputer**, kemudian pada Address bar isikan alamat server debian. Bisa menggunakan Ip Address ataupun domain. Jangan lupa, tambahakan **dua backslash** "\\" pada awal alamat. Sebagai identitas protocol file sharing.

	1		ackup3.pdf su
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u>	ools <u>H</u> elp	N2.	0
💿 Back 👻 🐵 👻 🥦 Sear	ch 🎒 Folders 💷 🗸		
A <u>d</u> dress 📳 \\debian.edu	-		‡ 🕑 Go
Network Tasks         Add a network place         View network connections         Set up a home or small office network         Set up a wireless network for a home or small office         View workgroup computers	sa sa	share	
Show icons for networked UPnP devices			
Other Places	Ť		
1 objects selected			la

Gambar 25. Samba Server

## 16. Samba Client

Selain dapat digunakan untuk samba server, linux juga dapat kita gunakan sebagai samba client. Yang berfungsi untuk mengambil file sharing dari computer yang berbasis Microsoft windows melalui jaringan. Namun tidak seperti windows, di linux kita cenderung menggunakan text mode.

#### 16.1. Installasi

Aplikasi yang kita gunakan untu samba client, tidak jauh berbeda dari samba server itu sendiri. Masih dalam satu produk, install **samba-client**.

debian-server:~# apt-get install samba-client

#### 16.2. Melihat file Sharing

Pada samba client, setelah melakukan installasi seperti di atas. Kita tidak perlu repot-repot mengkonfigurasi apapun. Karna fasilitas samba client sudah bisa langsung kita nikmati. Agar bisa melihat file sharing yang terdapat pada jaringan, gunakan syntax berikut ini. Terlebih dahulu pastikan alamat Ip Address tujuan file sharing.

debian-server:~# smbclient -L //192.168.10.101 Domain=[MANSHURIN] OS=[Windows 5.1] Server=[Windows 2000 LAN Manager]

Sharename	Туре	Comment
C\$	Disk	Default share
D\$	Disk	Default share
print\$	Disk	Printer Drivers
EpSon	Printer	<b>EPSON Stylus C45 Series</b>
share313		Disk

### 16.3. Mounting file Sharing

Agar dapat mengakses file sharing tersebut, kita harus menge-Mount terlebih dahulu direktori tersebut melalui jaringan. Hal ini kita lakukan, karna terkadang antara partisi linux (ext3) dengan partisi windows (ntfs) berbeda.

Terlebih dahulu buatlah direktori untuk meletakan file Mounting nantinya. Default untuk Mounting terletak di /mnt.

debian-server:~# cd /mnt debian-server:/mnt# mkdir windows

Kemudian mount file sharing dari windows, ke direktori tersebut diatas.

```
debian-server:/mnt# mount -t cifs //192.168.10.101/share313/ /mnt/windows/
```

Setelah dimounting, anda bisa menggunakan / mengambil semua file dan data pada direktori windows. Dan jika file sharing disetting writeable, anda juga dapat menambah dan menghapus data pada file sharing tersebut.

```
debian-server:/mnt# cd windows/
debian-server:/mnt/windows# ls -al
total 2396
drwxrwxrwx 1 root root 0 2011-03-24 04:06 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 2011-03-17 05:23 ..
drwxrwxrwx 1 root root 0 2011-03-22 05:55 Al-ManshurinTM
-rwxrwSrwx 1 root root 30684 2011-03-24 04:06 b374k.php
-rwxrwSrwx 1 root root 30935 2011-01-01 14:13 becak.php
-rwxrwSrwx 1 root root 103623 2011-03-11 21:20 linux_logo-5.11.tar.gz
-rwxrwSrwx 1 root root 1831 2011-03-21 10:06 passwd
drwxrwxrwx 1 root root 0 2011-02-09 11:10 roundcubemail-0.5.1
-rwxrwSrwx 1 root root 1268849 2011-03-11 07:19 roundcubemail-0.5.1.tar.gz
-rwxrwSrwx 1 root root 1263 2011-03-21 10:08 shadow
drwxrwxrwx 1 root root 0 2011-03-24 02:53 Web Developer
```

#### 16.4. Un-Mounting file sharing

Untuk melepas file sharing tersebut, gunakan perintah umount seperti berikut.

debian-server:/mnt/windows#cd .. debian-server:/mnt# umount windows/

## 17. VPN Server

Virtual Private Networking adalah suatu metode yang digunakan untuk menghubungkan suatu LAN, menggunakan media yang berskala luas (Internet). Prinsipnya adalah membuat tunnel / terowongan, yang bersifat end to end structure. Sehingga bisa menghubungkan jaringan Lokal, walau berjarak sangat jauh.

### 17.1. Installasi

Aplikasi yang paling popular untuk VPN Server yaitu pptpd dan openvpn. Di sini saya menggunakan pptpd.

debian-server:/home/pudja# apt-get install pptpd

## 17.2. Konfigurasi

#### 17.2.1. Konfigurasi VPN Server

Perlu diketahui terlebih dahulu, bahwasanya vpn server membutuhkan minimal dua interface Ethernet. Satu mengarah ke jaringan Lokal, dan yang lain mengarah ke jaringan Internet. Untuk jaringan Internet, vpn serverpun harus menggunakan Ip Public, agar bisa diakses dari mana saja.

Konfigurasi untuk VPN server, terletak pada file pptpd.conf.

```
debian-server:/home/pudja# vim /etc/pptpd.conf
#...
localip 192.168.0.1
remoteip 192.168.0.100-200,192.168.0.245
# or
# localip 192.168.2.0
# remoteip 192.168.2.2-238,192.168.2.245
#...
```

#ip untuk vpn server #range ip untuk vpn client

#### 17.2.2. Membuat user vpn

Membuat user dan password untuk VPN Client, agar bisa terkoneksi ke VPN server.

```
debian-server:/home/pudja# vim /etc/ppp/chap-secrets
# Secrets for authentication using CHAP
# client server secret IP addresses
pudja pptpd pudja123 *
ipul pptpd ipul123 *
debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/pptpd restart
```

## 17.3. Pengujian

Pengujian disini akan kita lakukan pada dua buah computer yang berbeda jaringan secara fisik. Dan kedua buah computer tersebut harus terkoneksi ke vpn server, kemudian LogIn vpn pada server debian.

Berikut cara konfigurasi vpn client pada Windows XP.

a. Start > Control Panel > Network Connections

b. Kemudian pada Jendela Bar sebelah kiri, tepatnya pada **Network Task** pilih "**Create a new** connection".



Konfigurasi Debian Server

- c. Setalah itu muncul jedela baru, klik saja **NEXT.**
- d. Kemudian pilih "Connect to the network at my workplace" dan NEXT.
- e. Pilih "Vitual Private Network connection" dan NEXT.
- f. Pada isian Company Name, isi sesuai perusahaan anda (what ever you want bro).
- g. Terakhir, isikan Ip Public server debian. Dan klik FINISH.

0	Personal Area Network
<b>/PN Server</b> What is th	Selection e name or address of the VPN server?
Type the h connecting	lost name or Internet Protocol (IP) address of the computer to which you are
<u>H</u> ost name	or IP address (for example, microsoft.com or 157.54.0.1 ):
119.2.40.	22

Gambar 27. VPN Server Selection

Setelah kita mengkonfigurasi koneksi VPN seperti di atas. Akan muncul jendela LogIn vpn secara otomatis. Masukan user dan password VPN anda pada form tersebut. Perlu diingat, hal ini harus dilakukan juga pada user vpn yang lain. Agar jaringan vpn dapat berjalan.

<u>U</u> ser name:	pudja
<u>P</u> assword:	[To change the saved password, click here]
Save this u Me onl Anyone	user name and password for the following users: y a who uses this computer
Connect	Cancel (Properties) Help

Gambar 28. VPN Dialling Connection

## 18. Multimedia Streaming Server

Bab ini sejatinya sama dengan bab membuat Web & Database Server. Yang membedakanya hanyalah pada Content Management System (CMS) tersebut. OsTube termasuk salah satu CMS yang berfungsi sebagai Multimedia Server. Karena dapat membuat Video ataupun Audio streaming server, layaknya <u>www.youtube.com</u>.

## 18.1. Persiapan File

Anda bisa mendownload CMS OsTube ini di <u>www.MansyurinIT.co.cc</u>, kemudian ekstrak pada server debian.

```
debian-server:/home/pudja# tar xvf ostube.tar.gz
debian-server:/home/pudja# ls
ostube
```

Tempatkan CMS tersebut pada direktori untuk website. Dan rubah hak akses direktori tersebut menjadi writeable bagi semua user, untuk memudahkan kita dalam Installasi nantinya.

debian-server:/home/pudja# mv ostube/ var/www/ostube debian-server:/home/pudja# chmod 777 var/www/ostube/ -R

#### 18.2. Konfigurasi 18.2.1. Konfigurasi Virtual Host

Seperti halnya dengan membuat suatu website, kita juga harus menambahkan VirtualHost untuk multimedia streaming server ini pada Apache2. Virtual Host ini mewakili setiap website yang kita buat. Edit file virtual host tersebut seperti di bawah ini. Dan perlu diingat, pada bagian **ScriptAlias** harus diganti juga.

debian-server:/home/pudja# cd /etc/apache2/sites debian-server:/etc/apache2/sites-available# cp def debian-server:/etc/apache2/sites-available# vim vi	-available/ fault video deo
<virtualhost ^:80=""></virtualhost>	
ServerAdmin webmaster@localhost	
ServerName video.debian.edu	#ganti dengan sub-domain
DocumentRoot /var/www/video/ <directory></directory>	#lokasi os lube
Options FollowSymLinks	
AllowOverride None	
<directory var="" video="" www=""></directory>	#lokasi osTube
Options Indexes FollowSymLinks MultiVi	ews
AllowOverride None	
Order allow, deny	
allow from all	
ScriptAlias /cgi-bin/ /var/www/video/cgi-bin/	#ganti seperti ini
<directory "="" cgi-bin"="" var="" video="" www=""></directory>	#ganti seperti ini
AllowOverride None	
Options +ExecCGI -MultiViews +SymLinks	If Owner Match
Order allow, deny	
Allow from all	
#	
debian-server:/etc/apache2/sites-available# a2ens	ite video

## 18.2.2. Konfigurasi Sub Domain

Gunakan perintah singkat berikut, untuk menambah sub-domain video pada bind9.

debian-server:/home/pudja# echo "video IN A 192.168.10.1" >> /var/cache/bind/db.debian debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/bind9 restart debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/apache2 restart

## 18.2.3. Installasi via Web Browser

Kunjungi melalui web browser, ke alamat <u>http://video.debian.edu</u> untuk melakukan Installasi. Karena CMS ini dari jerman, maka bahasanya juga menggunakan bahasa jerman. Namun kita masih bisa merubah ke bahasa Inggris, dengan memilih icon Eglish di pojok kanan atas.

debian-server:/home/pudja# apt-get install php5-cli debian-server:/home/pudja# nano /etc/php5/apache2/php. #	ini
; Maximum allowed size for uploaded files. upload_max_filesize = 100M	#rubah bagian ini
# debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/apache2 restart	-

Pada bagian MySQL database configuration, isi sesuai database anda.

MySQL database configuration		
MySQL database:	5.0.51	Ø
DB hostname:	localhost	
DB username:	root	
DB password:	1234	
DB database: Gambar 29. MySQL database configuration	ostube (OsTube)	

Di STEP-2, kita diharuskan menginstall aplikasi tambahan untuk converting multimedia. Khusus **flvtool2** dan **mencoder**, tidak terdapat pada DVD-1. Anda bisa menggunakan repository alternative dari Internet.

#### debian-server:/home/pudja# apt-get install ruby mplayer flvtool2 mencoder

External programs			
MPlayer support MPlayer Homepage		/usr/bin/mplayer	Ø
Mencoder support <u>MEncoder Homepage</u>		/usr/bin/mencoder	0
Ruby <u>Ruby Homepage</u>		/usr/bin/ruby	٢
FLVTool2 support FLVTool2		/usr/bin/flvtool2	0
	Gambar 30. OsTube Dependency Prog	jram	

Pada STEP-3, isilah user dan password untuk website tersebut. Dan pada bagian akhir, kita disuruh untuk menghapus direktori **install**, agar website berjalan sempurna.

debian-server:/home/pudja# mv /var/www/video/install/ /home/backup

#### 18.3. Pengujian

Pengujian OsTube tersebut dapat kila lakukan, baik dari sisi client ataupun server localhost. Asalkan pada computer tersebut terdapat Web Browser untuk mengaksesnya. Anda bisa mengganti template default yang ada, dan kemudian memulai upload **video**, **audio**, **image** dan **document** pada OsTube tersebut.

👔 🍪 🖉 Video Streaming Gua - Commu	nity					🔂 • 🔂	• 🖶 • 🔂 Ba	age 👻 🎲 Tools
				A	dministration	<u>Upload</u> admin	<u>(0)</u> Logou	
LOGO		WEBTV	VIDEOS	AUDIOS	PICTURES	DOCUMENTS		BLOG
My Profile New users Most active	eusers Topratedusers Groups					All	▼ Search	
						Adjust	box elements on con	nmunity page
TOP RATED USERS ALL USERS	MOST ACTIVE USER:					MOST A	CTIVE USERS ALL U	SERS
	Last activ Last login	e: :						

Gambar 31. Tampilan OsTube

## 19. Firewall

Firewall atau Tembok Api, berfungsi untuk memfilter semua paket yang lewat pada dirinya, baik dari jaringan Lokal ataupun Internet. Aplikasi server yang satu ini sangatlah penting, untuk melindungi jaringan local kita dari serangan luar. Aplikasi firewall yang terkenal pada linux adalah IpTables, selain itu ada juga Shorewall.

### 19.1. Blok Incoming Packet

Pada keadaan default, aplikasi **IpTables** telah terinstall secara otomatis saat kita menginstall system operasi Debian. Tinggal kita konfigurasi saja.

```
a) Blok Ip yang Masuk,
iptables – A INPUT –s 192.168.10.1 –j DROP
b) Blok Subnet yang Masuk,
```

```
iptables – A INPUT – s 192.168.10.0/24 – j DROP
```

c) Blok Interface yang Masuk, iptables – A INPUT – o etho – j DROP

#### 19.2. Blok Outgoing Packet

Diatas adalah beberapa konfigurasi untuk memblokir paket yang masuk, dan berikut di bawah untuk memblokir paket yang keluar.

d) Blok Ip yang Keluar, iptables – A OUTPUT – d 192.168.10.1 – j DROP

#### **19.3. Blok Specified Port**

Dalam pembahasan selanjutnya, kita akan mengkonfigurasi pemblokiran pada **port** protocol tertentu. Sebelumnya, anda harus mengetahui terlebih dahulu, nama protocol beserta port yang sering digunakan. Komputer kita terdapat kurang lebih 35.000 nomor port. Dan berikut port-port yang sering dipakai.

- 1. FTP (21) 2. SSH (22) 3. TELNET (23) SMTP (25) 4 5. DNS (53) **TFTP (69)** 6. HTTP (80) 7. 8. POP3 (110)
- 9. IMAP (143)
- 10. HTTPS (443)

Sebagai permisalan, disini saya akan memblokir port FTP agar tidak bisa diakses.

```
a) Blok Port yang Masuk,
iptables – A INPUT –p tcp –-dport 21 –j DROP
```

b) Blok dari Subnet tertentu, iptables – A INPUT –s 192.168.10.0/24 –p tcp –-dport 21 –j DROP

## 19.4. Allow Specified Port Only

Diatas adalah beberapa konfigurasi untuk memblokir, dan berikut jika kita mengijinkan Ip Tertentu saja yang bisa mengakses protocol tersebut.

c) Ijinkan Ip tertentu,
iptables – A INPUT –s 192.168.10.7 –j ACCEPT
d) Ijinkan Interface tertentu untuk mengakses FTP,
iptables – A INPUT – o eth1 –p tcp --dport 21 –j ACCEPT

## 19.5. Membuat Logging File

Sebagai catatan, untuk memonitoring cara kerja IpTables ini bisa kita buat Log file, denga cara seperti berikut,

```
e) Membuat Log file,
iptables –A INPUT –m limit –-limit 5/min –j LOG –-log-prefix "PORT 21 DROP: " –-log-level 7
```

Untuk melihat semua konfigurasi yang telah kita buat, gunakan perintah seperti di bawah ini.

```
debian-server:/home/pudja# iptables -nL
       Chain INPUT (policy ACCEPT)
                                              destination
       target prot opt
                              source
       DROP
              all
                              192.168.10.18
                                              0.0.0/0
                    ---
       DROP tcp
                    --
                              0.0.0/0
                                              0.0.0/0
                                                         tcp dpt:354
                                                        limit: avg 5/min burst 5 LOG flags 0 level 7 prefix `PORT 21 DROP:
       LOG
                    ---
                              0.0.0.0/0
                                              0.0.0/0
               all
       Chain FORWARD (policy ACCEPT)
                                    destination
       target prot opt source
       Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
       target prot opt source
                                     destination
       DROP
               all -- 0.0.0.0/0
                                  192.168.10.222
19.6. Deleting (if Mis-configured)
```

Jika kita ingin menghapus semua konfigurasi diatas, gunakan perintah berikut.

```
debian-server:/home/pudja# iptables –X
debian-server:/home/pudja# iptables –F
```

## 19.7. Run at StartUp

Kelemahan pada IpTables ini adalah, jika computer kita restart maka semua konfigurasi yang telah kita buat sebelumnya akan hilang sirna. Untuk mengakalinya, simpan konfigurasi tersebut, kemudian buat restore point agar dapat di load kembali ketika StartUp.

```
debian-server:/home/pudja# iptables-save > /var/iptables.conf
debian-server:/home/pudja# vim /etc/rc.local
#...
# By default this script does nothing.
iptables-restore < /var/iptables.conf #tambahkan baris ini
exit 0</pre>
```

SWAT (SAMBA Web Administration Tool) adalah aplikasi web yang ditujukan khusus untuk mengkonfigurasi Samba Server. Dengan adanya konfigurasi melalui Web GUI tersebut, dapat memudahkan user untuk berbagi file atau bahkan printer melalui jaringan.

Sengaja saya meletakan bagian ini, setelah bagian konfigurasi SAMBA Server secara manual. Karena saya ingin, Anda (Pemuda/i Indonesia) mengerti lebih jauh tentang system operasi linux, tidak hanya "lansung saji dan praktis begitu saja". Dasar dari ilmu itulah yang paling penting (konsep suatu system).

### 20.1. Installasi

Pada bagian Samba Server sebelumnya, kita telah menginstall dan sekalikus menkonfigurasi SAMBA untuk keperluan file sharing. Oleh karena itu, kita tidak perlu menginstall aplikasi tersebut lagi. Tinggal tambahkan aplikasi web tambahan, yaitu SWAT.

debian-server:/home/pudja# apt-get install swat samba

### 20.2. Konfigurasi

Setelah aplikasi SAMBA dan SWAT terinstall, kita tidak perlu lagi mengkonfigurasi file apapun. Sebab sesuai apa yang saya bilang, (it's just Plug and Play, isn't it?). Dalam kondisi default, SWAT berjalan pada protokol HTTP melalui port 901. Dan dapat diakses dari Ip Address manapun, asalkan masih dalam satu jaringan dengan server Debian.

Namun jika anda ingin memastikan apakah SWAT sukses berjalan atau tidak, gunakan beberapa perintah berikut.

a. debiar	M	lelihat letak	aplikasi SWA	F.		
swat: /	usr/	sbin/swat /us	r/share/man/m	nan8/sv	vat.8.gz	
b. debiar tcp	M n-ser 0	lemeriksa ap ver:/home/pu 0 0.0.0.0:90	likasi SWAT ( ıdja# netstat -r 1 0.0.0.0	Runniı ıpltu   ç :*	ng or Not). grep 901 LISTEN	2547/inetd
C. debiar swat	M n-ser	lengaktifkan ver:/home/pu stream tcp	service SWA Idja# cat /etc/ii nowait.400	T, ketil netd.co root	ka StartUp onf /usr/sbin/t	cpd /usr/sbin/swat

#### 20.3. Pengujian

Pengujian SWAT bisa kita lakukan dari computer server localhost, ataupun dari sisi client Windows. Untuk mengakses aplikasi tersebut, pada Web Browser pergi ke URL <u>http://debian.edu:901</u> atau <u>http://192.168.10.1:901</u>.

?	A username and password are being requested by http://debian.edu:901. The site says: "SWAT"
User Name:	root
Password:	•••••
	Cancel

Gambar 32. SWAT authentication

Berikut beberap screen shoot dari aplikasi SWAT.

🕜 🗩 🔁 🗙 🏠 🗋 http://debian.edu:901/globals	☆ 🔹 🚱 Google	P
🙍 Most Visited 📄 Getting Started 🔝 Latest Headlines		
Combo Web Administration Tool		
Samba web Administration Tool		
sanjba		
HOME GLOBLS SHARES PRINTERS WIZARD STATUS VIEW PASSW	/ORD	
Global Parameters		
Current View Is: Basic Advanced Change View To: Basic Advanced		
Commit Changes Reset Values		
Base Options		
Help workgroup WORKGROUP Set Default		
Gambar 33. SWAT (Global Parameters T	ab)	

Konfigurasi dalam SWAT sama persis dengan konfigurasi manual pada file smb.conf. Hanya saja, tampilanya yang begitu berbeda.

Shar	e Paramet	iers			
Current	View Is: 💿 Bas	ic OAdvanced			
Change	View To: Bas	ic Advanced			
Choo	se Share) ser	Delete Share			
Creat	e Share				
Comm	nit Changes F	leset Values			
Base C	<u>Options</u>				
Help	comment		Set Default		
<u>Help</u>	path		Set Default		
Securit	ty Options				
<u>Help</u>	invalid users		Set Default		
Help	valid users		Set Default		
Help	admin users		Set Default		
Help	read list		Set Default		
1000	200				

Gambar 34. SWAT (Share Parameters Tab)

## 21. Printer Server

Sharing Printer pada jaringan Linux-Windows tidaklah begitu sulit sebenarnya. Dapat kita konfigurasi menggunakan mode TEXT, aplikasi GUI, ataupun WEB GUI. Saya cenderung memilih WEB GUI, karena lebih efektif dan simple.

Tidak semua driver printer dapat dikenali oleh system operasi Linux begitu saja (Fresh Install). Hanya beberapa vendor terkenal saja yang bisa langsung digunakan tanpa melakukan installasi driver tambahan. Jika printer tidak terdeteksi, download driver untuk merk printer anda di Internet, agar printer dapat dioperasikan melalui mesin Linux.

### 21.1. Installasi

Sebenarnya tidak ada software khusus yang mengatur Printer. Kita hanya menggunakan aplikasi tambahan SAMBA (Printer sharing) dan CupSYS (Printer configuration). CUPSYS sendiri singkatan dari Common UNIX Printing System, yang dibundle dengan driver-driver umum segala jenis Printer. Berjalan pada protokol HTTPS, melalui port 631.

debian-server:/home/pudja# apt-get install samba cupsys

### 21.2. Konfigurasi 21.2.1. Konfigurasi file CUPSYS

Konfigurasi untuk CUPSYS terletak pada file **cupsd.conf**. File tersebut perlu kita edit, agar aplikasi CUPSYS dapat kita akses menggunakan komputer lain, selain server localhost.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/cups/cupsd.conf

Dan rubah beberapa script konfigurasi seperti di bawah ini.

#	
# Only listen for connections from the local mach	ine.
Listen localhost:631	
Listen 192.168.10.1	#Tambakan script ini
Listen /var/run/cups/cups.sock	
# Show shared printers on the local network.	
Browsing On	
BrowseOrder allow, deny	
BrowseAllow all	
# Default authentication type, when authentication	on is required
DefaultAuthType Basic	
# Restrict access to the server	
<location></location>	
Order allow, deny	
Allow 192.168.*.*	#Agar cupsys dapat diakases dari lokal
	5 1 5 1
# Restrict access to the admin pages	
<location admin=""></location>	
Order allow, deny	
Allow 192.168.*.*	#Agar cupsys dapat diakases dari lokal
	5 1 5 1
# Restrict access to configuration files	
<location admin="" conf=""></location>	
AuthType Default	
Require user @SYSTEM	
Order allow, deny	
Allow 192.168.*.*	#Agar cupsys dapat diakases dari lokal
	<b>5 1 7 1 1 1 1</b>
#	

Setelah selesai mengkonfigurasi, jangan lupa untuk merestart daemon cupsys tersebut.

debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/cups restart

#### 21.2.2. Konfigurasi SAMBA

Bagian ini perlu kita lakukan, agar printer server dapat disharing pada jaringan local. Tidak semua baris script akan kita edit, hanya bagian pentingya saja.

debian-server:/home/pudja# vim /etc/samba/smb.conf \_\_\_\_\_ [global] ## Browsing/Identification ### # Change this to the workgroup/NT-domain name your Samba server will part of workgroup = WORKGROUP #sesuikan dengan jaringan Anda #... ####### Authentication ####### security = share #Guest Ok, Yes (^\_^") #... ######### Printing ########## # If you want to automatically load your printer list rather # than setting them up individually then you'll need this **#Enable printer sharing** load printers = yes # lpr(ng) printing. You may wish to override the location of the # printcap file ; printing = bsd ; printcap name = /etc/printcap # CUPS printing. See also the cupsaddsmb(8) manpage in the # cupsys-client package. printing = cups **#Using CUPSYS #Using CUPSYS too** printcap name = cups #... [printers] **comment = All Printers** path = /var/spool/samba browseable = yes printable = yes guest ok = yes writable = no create mode = 0700 # Windows clients look for this share name as a source of downloadable printer drivers [print\$] comment = Printer Drivers path = /var/lib/samba/printers browseable = yes read only = yes guest ok = no #...

Setelah selesai mengkonfigurasi, selalu restart aplikasi tersebut, agar file konfigurasi dapat langsung dijalankan oleh server Debian.

debian-server:/home/pudja# /etc/init.d/samba restart

#### 21.2.3. Konfigurasi Printer CUPSYS

Tambahkan printer dengan menggunakan aplikasi CUPSYS melalui web browser, bisa dari server localhost ataupun dari client Windows. Arahkan URL ke <u>https://debian.edu:631</u>

te	rs:	Sear
	?	A username and password are being requested by https://debian.edu:631. The site says: "CUPS"
	User Name:	root
	Password:	•••••
		Cancel
		Gambar 35. CUPSYS LogIn

File Edit View History Book	marks Tools Help	PDF	ound
	Image: Source of the state of the		oogle 🔎
Most Visited 📋 Getting Started	Latest Headlines		
0			
Home - CUPS 1.3.8	*		
Commo	on UNIX Printing System	1.3.8	ſ
Home Ad	Iministration Classes Documentation/He	elp Jobs Printers	
Welcome!			
These web pages allow	you to monitor your printers and jobs as well as perf	form system administration tasks. Click on any	of the tabs above
or on the buttons below	to perform a task.		
Help Add Class	Add Printer Manage Classes Manage Jobs Ma	nage Printers Manage Server	
lf you are asked for a u	sername and password, enter your login username	and password or the "root" username and pas	ssword.
About CUPS			
About cor o			
	CUPS provides a portable printing layer for U by Apple Inc. to promote a standard printing	JNIX <sup>®</sup> -based operating systems. It is developed solution, CUPS is the standard printing system	and maintained
	X and most Linux® distributions.		
JUNIX	CUPS uses the Internet Printing Protocol (	("IPP") as the basis for managing print jobs an	id queues and
	real-world printing.	or Printer Description (PPD ) based printing op	birons to support
7			
For Printer Dri	vers and Assistance		
Done			
	Gambar 36. Tampilan	awal CUPSYS	

Kemudian tambahkan printer pada bagian **Administration**, dan pilih Add Printer. Sesuiakan dengan merk printer milik Anda. Jika sudah berjalan dengan benar, maka akan muncul seperti gambar berikut.

▼ Sort Descending ▼				
Epson				
Description: Epson Stylus C45 Series Location: Lab TKJ Printer Driver: Epson Stylus Photo Series, 1.3 Printer State: idle, accepting jobs, published. Device URI: smb://192.168.10.10/doPDFv6 Print Test Page Stop P(Inter Reject Jobs Unpublish Printer Modify Printer Set Printer Options Move All Jobs Cancel All Jobs Delete Printer Set As Default Set Allowed Users				
▼ Sort Descending ▼				
Gambar 37. Printer Epson				

## 21.3. Pengujian

Pengujian kita lakukan langsung pada komputer client Windows. Pastikan terlebih dahulu, bahwa komputer Windows tersebut pada jaringan yang sama dengan server Debian. Kemudian tambahkan printer, dengan menggunakan cara berikut ini.

a. START > Contorl P b. Pilih <b>Add Printer</b> p	anel > Printer and Faxes ada bagian Printer Tasks		
Address 🖳 Printers and Faxes			🗢 🕑 Go
Printer Tasks	doPDFv6 0 Ready Microsoft XPS Document Writer 0 Ready	EPSON Stylus C45 Series 0 Ready PDFConverter 0 Ready	
	Gambar 38. Addir	Printer	

#### c. Pilih **Network Printer** pada bagian Local or Network Printer

## d. Pilih **Browse for a pinter** pada bagian Specify a Printer

START > Contorl Panel > Printer and Faxes

	BIAN5\Epson	
Microso	ft Windows Network KGROUP IAN5	
	30n.	Epson Stylus C45 Series
	6	
Printer info	rmation	
Printer info Comment:	rmation) Epson Stylus C45 Series	

Gambar 39. Memilih Printer

Jka konfigurasi benar, makan akan muncul icon printer seperti gambar di bawah ini. Dan Anda bisa melakukan aktifitas printing melalui komputer tersebut.

	doPDFv6	17	EPSON Stylus (	C45 Series
Z/	Ready		Ready	
	Microsoft XPS Document Writer 0		PDFConverter 0	N
2	Ready	a	Ready	13

## 22. Securing Web Server (HTTPS)

HTTP adalah protokol yang digunakan oleh web server. Semua data yang dikirim menggunakan protokol tersebut tidak terenkripsi (PLAIN Text biasa). Oleh karena itu, perlu kita tambahkan protokol tambahan yang bernama SSL atau TLS. Protokol tersebut berfungsi menambal protokol HTTP, agar menjadi secure (HTTPS). OpenSSL merupakan kepangjangan dari Secure Socket Layer.

## 22.1. Installasi

Terlebih dahulu, pastikan bahwa aplikasi **apache2** untuk web server sudah terinstall, jika belum ada, maka install dahulu.

debian-server:~# apt-get install apache2 openssl ssl-cert

#### 22.2. Konfigurasi

Setelah server diinstall, kita akan melakukan tiga langkah konfigrasi SSL sbb;

- a) Generate, or import, a certificate.
- b) Enable Apaches SSL support.
- c) Configure your SSL options.

#### 22.2.1. Generating A Certificate

Pada bagian ini, kita akan membuat RSA key dan SSL Certificate yang berfungsi sebagai kartu identitas bagi server Debian tersebut.

debian-server:-# openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -out /etc/apache2/apache.pem -keyout /etc/apahce2/apache.pem Country Name (2 letter code) [GB]: ID State or Province Name (full name) [Some-State]: East Java Locality Name (eg, city) []: Mojokerto Organization Name (eg, company; recommended) []: Al-Mansyurin Team Organizational Unit Name (eg, section) []: server name (eg. ssl.domain.tld; required!!!) []: debian.edu Email Address []: admin@debian.edu

#### 22.2.2. Enabling SSL Support

Aktifkan mod ssl pada aplikasi Apahce2, agar fitur ssl dapat kita gunakan.

debian-server:~# a2enmod ssl Module ssl installed; run /etc/init.d/apache2 force-reload to enable.

Setelah langkah di atas selesai, server Debian sudah bisa menerima koneksi SSL. Namun server masih listening pada protokol HTTP di port 80, dan bukan protokol HTTPS di port 443. Untuk dapat menggunakan SSL, pastikas bahwa terdapat script berikut, pada file **ports.conf.** 

```
debian-server:~# vim /etc/apache2/ports.conf
NameVirtualHost *:80
Listen 80
<IfModule mod_ssl.c>
# SSL name based virtual hosts are not yet supported, therefore no
# NameVirtualHost statement here
Listen 443
#Add this line for SSL Connection
</IfModule>
```

#### 22.2.3 Configuring your SSL Hosts

Langkah terakhir adalah untuk memastikan bahwa Virtual Host, dapat menerima koneksi SSL. Kita bisa menggunakan protokol HTTP ataupun HTTPS secara terpisah, ataupun secara bersamaan.

Untuk referensi, berikut contoh konfigurasi VirtualHost milik saya.

debian-server:~# vim /etc/apache2/sites-available/debian <VirtualHost \*:80> ServerName debian.edu ServerAlias www.debian.edu DocumentRoot /var/www/debian/ ErrorLog /var/log/apache2/error.log CustomLog /var/log/apache2/access.log combined </VirtualHost>

<VirtualHost \*:443> ServerName debian.edu ServerAlias www.debian.edu DocumentRoot /var/www/debian/ ErrorLog /var/log/apache2/error.log CustomLog /var/log/apache2/access.log combined

SSLEngine on SSLCertificateFile /etc/apache2/apache.pem </VirtualHost>

Jangan lupa untuk mengaktifkan VirtualHost tersebut, agar di load ketika apache2 restart.

debian-server:~# a2ensite /etc/apache2/sites-available/debian debian-server:~# /etc/init.d/apache2 restart

#### 22.3. Pengujian

Lakukan pengujian koneksi SSL melalui sisi client, untuk menguji RSA key dan SSL Certificate dari server Debian. Melalui web browser, arahkan URL ke <u>https://debian.edu</u> seperti berikut.



Gambar 41. Untrusted Connection

Jika itu pertama kali Anda mengakeses server Debian melalui koneksi SSL, maka akan muncul pesan seperti gambar di atas. Pilih saja **Add Exception** kemudian pilih **Get Certificate**.



Gambar 42. HTTPS Connection

## 23. Securing FTP Server (FTPS)

TLS atau OpenSSL protocol, digunakan untuk mengamankan koneksi antara FTP Client dan FTP Server. Yang semula ProFTPD berjalan pada protocol yang UnSecure di port 21, kemudian dengan OpenSSL ini di tambal agar data dapat sampai ke tujuan dengan aman.

FTP adalah protokol yang sangat tidak aman, karena semua password dan data di transfer menggunakan Plain TEXT biasa. Dengan OpenSLL, komunikasi bisa dienkripsi terlebih dahulu, dan itulah yang membuat FTP lebih Secure.

### 23.1. Installasi

Jika aplikasi ProFTPd sudah terinstall, tidak usah di install kembali.

debian-server:~# apt-get install proftpd openssl ssl-cert

#### 23.2. Konfigurasi 23.2.1. Konfigurasi ProFTPd

Edit file konfigurasi ProFTPd seperti berikut, atau jika ingin menggunakan konfigurasi Anda sendiri, ya silahkan.

 debian-server:~# vim /etc/proftpd/proftpd.conf

 UselPv6
 off

 IdentLookups
 off

 ServerIdent
 on
 "Al-Mansyurin Forensic Labs"

 #...
 <</td>

 <Anonymous /var/www/>
 User ftp

 UserAlias anonymous ftp

Pastikan bahwa pada file utama ProFTPd, file tls.conf ikut dijalankan ketika ProFTPd restart. Edit dan hilangkan tanda pagar pada script berikut ini.

#### # This is used for FTPS connections Include /etc/proftpd/tls.conf

#### 23.2.2 Creating The SSL Certificate For TLS

Agar kita bisa menggunakan TLS, kita harus membuat Sertifikat SSL terlebih dahulu. Kemudian, kita bisa mengenerate Sertifikat SSL seperti berikut:

debian-server:~# openssl req -x509 -newkey rsa:1024 -keyout /etc/ssl/private/proftpd.key -out /etc/ssl/certs/proftpd.crt -nodes -days 365 Country Name (2 letter code) [GB]: ID State or Province Name (full name) [Some-State]: East Java Locality Name (eg, city) []: Mojokerto Organization Name (eg, company; recommended) []: Al-Mansyurin Team Organizational Unit Name (eg, section) []: server name (eg. ssl.domain.tld; required!!!) []: debian.edu Email Address []: admin@debian.edu

Rubah hak akses kepemilikan dua file tersebut, agar hanya dapat dimodifikasi oleh account super user saja.

debian-server:~# chmod 600 /etc/ssl/certs/proftpd.crt debian-server:~# chmod 600 /etc/ssl/private/proftpd.key

#### 23.2.3 Enabling TLS In ProFTPd

Selanjutnya, edit file tls.conf untuk mengkonfigurasi SSL Certificate dan SSL Key.

debian-server:~# vim /etc/proftpd/tls.conf

<itivioaule moa_tis.c=""></itivioaule>	
TLSEngine	on
TLSLog	/var/log/proftpd/tls.log
TLSProtocol	SSLv23
<b>TLSRSACertificateFile</b>	/etc/ssl/certs/proftpd.crt
<b>TLSRSACertificateKeyFile</b>	/etc/ssl/private/proftpd.key
TLSOptions	NoCertRequest

TLSVerifyClient	off
TLSRequired	on

Terakhir, pastikan semua konfigurasi berjalan baik dengan merestart servis FTP.

debian-server:~# /etc/init.d/proftpd restart Stopping ftp server: proftpd. Starting ftp server: proftpd.

#### 23.3. Pengujian

Sekarang anda bisa mencoba koneksi ke FTP Server dengan menggunakan FTP Client. Anda juga harus mensetting FTP Client agar menggunakan protokol SSL/TLS (ini wajib, jika anda menggunakan TLSRequired on). Berikut contoh konfigurasinya pada FileZilla.

- a. Pilih menu File > Site Manager
- **b.** Kemudian pilih **New Site**. Pastikan bahwa **ServerType** menggunakan FTPES.

My Sites	General A	dvanced Transfer settings Charse
	Server <u>t</u> ype:	FTPES - FTP over explicit TLS/SSL
	Logontype:	Anonymous
	<u>U</u> ser:	anonymous
	Pass <u>w</u> ord:	****
	Account:	
	Comments:	
<u>New Site</u> New <u>F</u> older		
(New Book <u>m</u> ark) <u>R</u> ename		
Delete Copy		

Gambar 43. FileZilla Configuration

c. Selanjutnya pilih **Connect**, maka akan muncul pesan seperti gambar di bawah ini.

Valid from:	3/28/2011		
Valid to:	3/27/2012		
Serial number:	00.cd.27.9c.58.32	e0·8a·ha	
Public key algorith	m: RSA with 1024 hits		
Fingerprint (MD5):	59:14:88:2e:eb:f6:	25-b9-cc-a8-42-ff-15	7e-c8-d9
Fingerprint (SHA-1	): 03:4f:4a:05:3f:79:	39:f3:50:a4:6c:90:0f	h1:e1:d0:64:ed:6
ingerprine (or in a			is inclusion incure
-Subject of certific	ate	Certificate issuer	}
Common name:	Pudja Mansyurin	Common name:	Pudja Mansyurin
Organization:	Al-Mansyurin Team	Organization:	Al-Mansyurin Tea
Country:	ID	Country:	ID
State or province:	East Java	State or province:	East Java
Locality:	Mojokerto	Locality:	Mojokerto
E-Mail:	admin@debian.edu	E-Mail:	admin@debian.ed
Session details			
Host: ftn debian	edu-21		
Cipher: AES-128-(	-BC		
MAC: SUA1	.00		
MAC, SHAT			
Trust this certificate	and carry on connecti	ng?	
-			

Gambar 44. FTPS Connection

Jika terdapat masalah pada FTP menggunakan TLS, anda bisa melihatnya di file log TLS /var/log/proftpd/tls.log.

## 24. Webmin (Web Administration)

**Webmin** merupakan aplikasi pengelolaan server Linux berbasis web, yang dapat dibuka melalui web browser. Yang termasuk fitur di dalamnya yaitu konfigurasi Apache, DNS, MySQL, FTP, Proxy, Samba dan masih banyak lagi. Selain menggunakan webmin, anda juga dapat menggunakan aplikasi web **ISPConfig**.

## 24.1. Installasi Webmin

Instalasi webmin pada Debian dapat dilakukan melalui paket .deb yang sudah disediakan oleh pengembang webmin, ataupun melalui kompilasi dan installasi file source webmin secara manual.

Terlebih dahulu download paket .deb untuk webmin. (www.lebaksono.wordpress.com/download)

```
debian-server:~# cd /usr/src/
debian-server:/usr/src# wget http://www.lebaksono.wordpress.com/webmin.deb
debian-server:/usr/src# dpkg --install webmin.deb
```

#### 24.2. Dependensi program

Apabila instalasi gagal dilakukan karena permasalahan dependencies, silahkan lakukan perintah berikut;

debian-server:~# apt-get -f install

Jika masih belum bisa, install dependensi program secara manual.

```
debian-server:~# apt-get install perl libnet-ssleay-perl openssl libauthen-pam-perl libpam-runtime libio-pty-perl libmd5-perl
```

### 24.3. Pengujian

Setelah instalasi selesai, webmin dapat diakses melalui alamat <u>https://192.168.10.1:10000</u> atau melalui DNS name apabila sudah disetting DNSnya. Pastikan bahwa tidak ada firewall yang memblokir port 10000.



Gambar 45. Webmin View

## **Commonly Used Command**

- Help Command, debian-server:~# man Is
- Ekstrak file tar.gz, debian-server:~# tar xfv nama-file.tar.gz
- Ekstrak file zip, debian-server:~# apt-get install unzip debian-server:~# unzip nama-file.zip
- Melihat isi suatu file, debian-server:~# more nama-file.txt debian-server:~# cat nama-file.txt
- Multiple command (Pipelening), debian-server:~# ifconfig | more debian-server:~# netstat -npltu | grep bind9
- Install file binary (.deb), debian-server:~# dpkg -i nama-file.deb debian-server:~# dpkg -i \*.deb
- Melihat versi kernel, debian-server:~# uname –ar Linux debian5 2.6.26-1-686 #1 SMP Sat Jan 10 18:29:31 UTC 2009 i686 GNU/Linux
- Melihat user yang aktif, debian-server:~# w USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT root pts/0 192.168.10.10 23:01 0.00s 0.08s 0.00s w
- Menonaktifkan & Mengaktifkan layanan chating antar user, debian-server:~# mesg n debian-server:~# mesg y
- Mengirim pesan chatting (mesg y), debian-server:~# w USER TTY FROM LOGIN@ IDLE JCPU PCPU WHAT root pts/0 192.168.10.10 23:01 0.00s 0.08s 0.00s w pudja pts/1 192.168.10.12 22.05 0.001 0.075 0.003 bash debian-server:~# write pudja Hello pudja, I Just send you a chatting message, To end this, Just type (CTRL + D)
- Mengirim pesan massal untuk semua user (only root), debian-server:~# wall Hello all, this is a massal message, To end this conversation, just type (CTRL + D)
- Shell web browser, debian-server:~# apt-get install links debian-server:~# links www.mansyurinIT.co.cc

```
    Informasi hardware,
debian-server:~# dmesg

            24.725970] eth0: no IPv6 routers present
            46.257277] lp0: using parport0 (interrupt-driven).
            46.286542] ppdev: user-space parallel port driver
            52.555532] warning: `ntpd' uses 32-bit capabilities (legacy support in use
```

Alias Command debian-server:~# alias daftar=ls -al debian-server:~# daftar drwxr-xr-x 11 root root 0 2011-03-28 22:59 sys drwxrwxrwt 4 root root 4096 2011-03-28 23:15 tmp drwxr-xr-x 11 root root 4096 2011-03-06 04:25 usr debian-server:~# unalias daftar

- Auto StartUp Command, debian-server:~# vim /etc/rc.local # Put your command here, before exit script. mount -t cifs //192.168.10.10/share/ /mnt/share/ exit 0
- Merubah hak akses direktori, debian-server:~# chmod 755 [read only] debian-server:~# chmod 777 [full access]
- Melihat partisi hardisk, debian-server:~# cfdisk
- Informasi waktu, debian-server:~# date Mon Mar 28 23:34:44 EDT 2011. debian-server:~# hwclock Mon 28 Mar 2011 11:42:14 PM EDT -1.073425 seconds
- Eject CD/DVD, debian-server:~# eject
- Melihat history command, debian-server:~# history
   561 free
   562 ifconfig
   565 history
- Task Manager, debian-server:~# ps PID TTY TIME CMD 2957 pts/0 00:00:00 bash 3111 pts/0 00:00:00 ps debian-server:~# kill 3111
- Installasi tampilan desktop, debian-server:~# tasksel
- Siapa aku, debian-server:~# whoami root
- Restart dan Shutdown, debian-server:~# reboot debian-server:~# init 1 debian-server:~# init 0
- Multi windows, Tekan tombol ALT + (arah kanan)
- Menampilkan & Menyembunyikan desktop GUI. Just press CTRL + ALT + F2 (for hiding) And press CTRL + ALT + F8 (for normal)

## Next Tutorial

Karena keterbatasan saya untuk menulis semua fitur Debian server pada buku ini. Dan juga ukuran eBook inipun sudah melampaui batas (Over Size Limit). Dengan sangat terpaksa, saya memutuskan untuk membatasinya sampai disini.

Insya Allah jika tidak ada halangan apapun, tutorial Debian Server ini akan saya lanjutkan di lain waktu. Berikut daftar beberapa Fitur Debian Server yang belum saya tulis ;

- Merubah Tamplian LogIn Terminal (Linux\_Logo)
- VoIP Server (Asterisk + Freepbx)
- Local Monitoring Server (Cacti and Ntop)
- SMS Server (Gammu + Kalkun)
- Repositori Server
- File Upload Server (Rapidleech)
- SpeedTest Server
- Radio Streaming Server (Icecast and Southcast)
- Connection Monitor (Calstat)
- Samba Server as PDC (Primary Domain Controller)
- Remote Desktop Server (VNC)
- OoS Server (HTBTool)
- LDAP Server

Mudah-mudahan kita dapat bertemu lagi dilain waktu. Aminn.

## **OtoBiografi**



My fullname is Abdullah Puja Kusuma Erawan. Or you can call me Pudja\_Mansyurin for the shortest one.

Pudja Mansyurin, was born in Sidoarjo Regency (Indonesia) at 4<sup>th</sup> Desember 1993. The name "Mansyurin or Manshurin" was taken from Arabic language, it means "God's Help".

I lived in Sidoarjo, is just until 3<sup>rd</sup> class of Elementary School. Then I moved to Jombang Regency about 4 mounths. It's happened 'cause, there was a family problem.

Then, finally I hope, I moved to Mojokerto Regency until nowdays. Yup, live is full with struggle, right. But, the good thing is, I've got so many friends from different places. I hope, we'll meet again bro, someday.

I started to learn Computer and Networking in SMKn 1 Pungging. It's located in Mojokerto Regency too. From that Institute, I've got so many knowledge and more information.

There, I choose a Teknik Komputer Jaringan as my Major. This major, help me to improve my hobbies more. I'am really exciting in Computer Networking, especially in Security of the Net. Even I learned about hacking and cracking too. You can visit my official WebBlog at Al-Mansyurin Informatika for more details.

Here, I've some message for you guys, hope you know what it means.

- Be proud of what you can do, and do not worry about what you cannot do.
- The quitter you become, the more you are able to hear (form BackTrack).
- Defeat the Information, and you'll defeat the world.
- Be Teacher of the World, of course.

That's all from me, and thanks.

Mojokerto, 22 April 2011 Pudja Mansyurin